



Since 1933

2025 

**Jagd
& Taktik**

Traditioneller tschechischer Hersteller seit 1933



Since 1933

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

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 Qualitäts-kontrolle. Die Meopta-Marke verbindet eine stolze Geschichte von Präzision und Handwerkskunst mit umfassender technologischer Erfahrung und Innovation.





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.

**Konzipiert für
die Jagd in der
Dämmerung**



MeoPro R6

1-6x24 _____ 10



R:D SFP

2,5-15 x44 _____ 10



R:D SFP

3-18x50 _____ 10



R:D FFP SFP

3-18x56 _____ 10



R:D SFP

4,5-27x50 _____ 10



R:D FFP SFP

5-30x56 _____ 10



R:D FFP

MeoPro R5

2-10x42 _____ 12



SFP

3-15x44 _____ 12



SFP

4-20x44 _____ 12



SFP

4-20x50 _____ 12



R:D SFP

MeoHunter R5

3-15x50 _____ 14



R:D FFP SFP

4-20x50 _____ 14

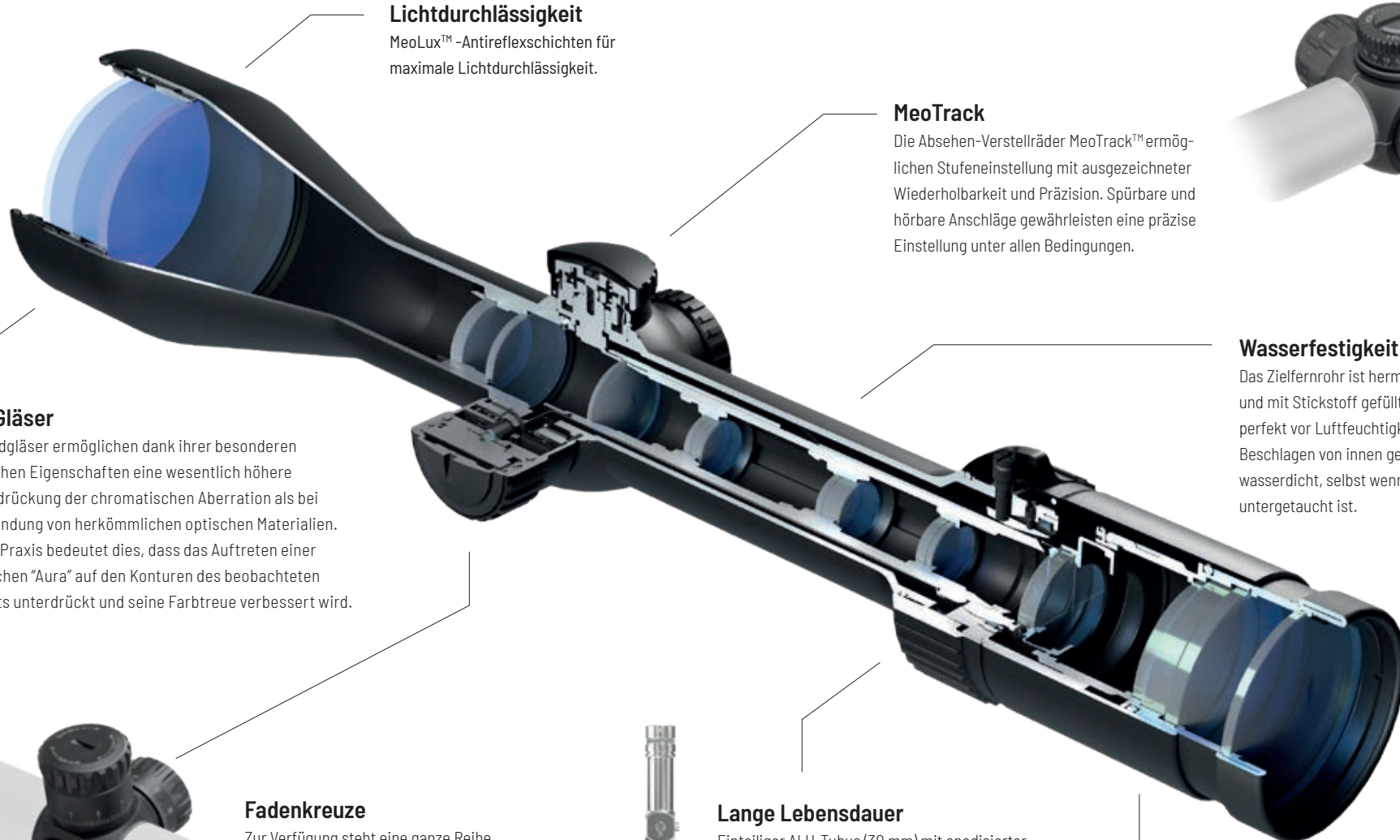


R:D SFP

5-25x56 _____ 14



R:D FFP



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.

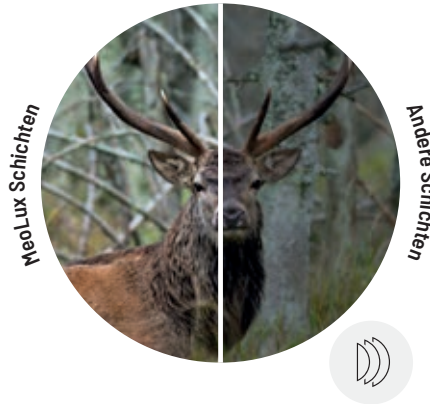
Wasserfestigkeit
 Das Zielfernrohr ist hermetisch versiegelt und mit Stickstoff gefüllt. Es ist somit perfekt vor Luftfeuchtigkeit und gegen Beschlagen von innen geschützt. Es ist wasserdicht, selbst wenn es vollständig untergetaucht ist.

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.

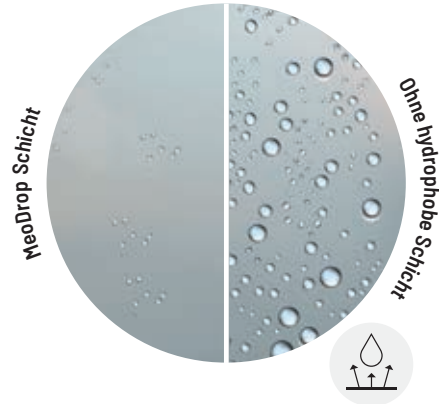
Lange Lebensdauer
 Einteiliger ALU-Tubus (30 mm) mit anodisierter Oberfläche ist widerstandsfähig und stabil und sorgt für lange Lebensdauer.

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



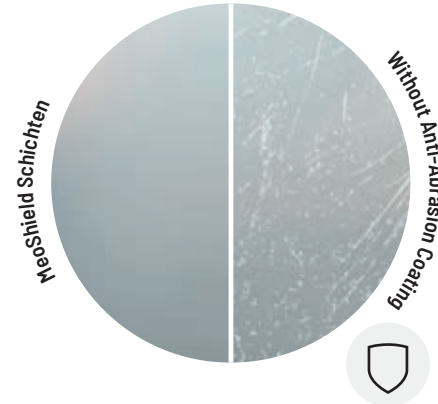
MeoLux

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.



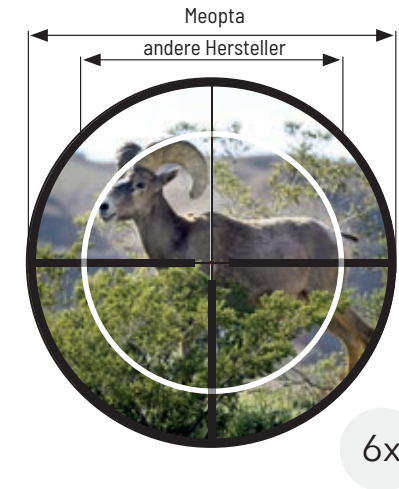
MeoDrop Hydrophobe Schicht

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

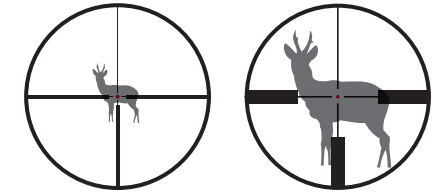
Die Parallaxkorrektur beim Zielfernrohr dient zur Einstellung des Absehens auf die gleiche Brennebene, wie die Ebene des Zieles ist. Der richtige Vorgang stellt sicher, dass sich das Absehen nicht um das Ziel herum bewegt, wenn sich Ihr Auge gegenüber dem Zielfernrohr bewegt. Die Parallaxe ist somit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



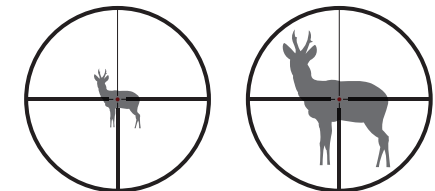
Dioptrienausgleich

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



MeoPro R6



- Tolles Preis-Qualitäts-Verhältnis
- Vergrößerungsbereich 6-fach
- Breite Palette von Anwendungen
- Aluminium-Flip-Off-Abdeckungen im Lieferumfang enthalten

Die **MeoPro R6** Zielfernrohre wurden entwickelt, um Jägern und Sportschützen erstklassige optische und mechanische Eigenschaften zu einem erschwinglichen Preis zu bieten. Die MeoPro R6 Zielfernrohrreihe kombiniert Leistung, Zuverlässigkeit und einen 6-fachen Vergrößerungsbereich für verschiedene Einsatzzwecke.

Eigenschaften

TUBUS 30 mm	WASSERDICHT	RÜCKSTOSSFESTIGKEIT 500G/1MS	AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG	QUADRATISCHE VERSTELLUNG	ANODISIERTE OBERFLÄCHE	ZERO RESET VERSTELLUNG	STICKSTOFF GEFÜLLT	ALUMINIUM TUBUS	6x ZOOM	MEODROP	MEOSHIELD	LICHTDURCHLÄSSIGKEIT 90%



R/D SFP 1-6 x 24



R/D SFP 2,5-15 x 44



R/D SFP FFP 3-18 x 50



R/D SFP 3-18 x 56



R/D SFP FFP 4,5-27 x 50



R/D FFP 5-30 x 56



MAIN TUBE
34 mm

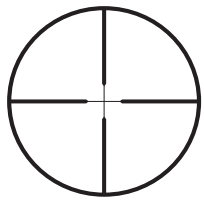




Qualität ohne Kompromisse

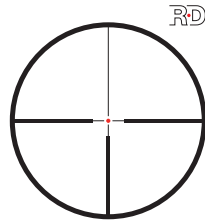


Absehen



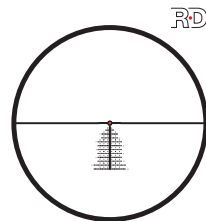
Z PLEX

2,5-15x44 SFP
3-18x50 SFP



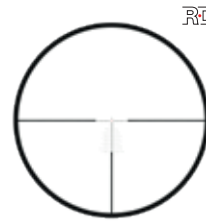
4C

1-6x24 SFP RD
2,5-15x44 SFP RD
3-18x50 SFP RD
3-18x56 SFP RD
4,5-27x50 SFP RD



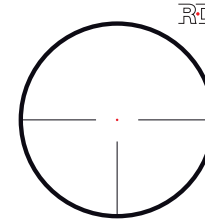
MRAD 1 RD

3-18x50 FFP RD
4,5-27x50 FFP RD



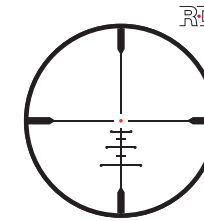
MRAD RD

5-30x56 FFP RD



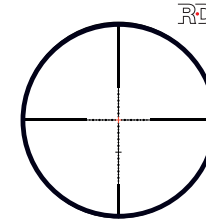
KDot 2

1-6x24 SFP RD



BDC 3

1-6x24 SFP RD
3-18x56 SFP RD



MilDot 3

5-30x56 FFP RD

Technische Spezifikationen

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 (yd)	Länge (mm)	Gewicht (g)
MeoPro R6 1-6x24 SFP RD	1.0-6.0x	24	M28.2 x 0.75	30	20.7-3.6	36.5-6.3	100-100	2	-2.0 / +2.0D	90%	1.5	0.5	349	120	349	120	10 - ∞*	256	628/650*
MeoPro R6 2,5-15x44 SFP / 2,5-15x44 SFP RD	2.5-15.0x	44	M48.5 x 0.75	30	7.6-1.3	13.3-2.3	100-100	2	-2.0 / +2.0D	90%	0.7	0.25	204	70	204	70	10 - ∞	355	772/822
MeoPro R6 3-18x50 SFP / 3-18x50 FFP RD	3.0-18.0x	50	M55 x 0.75	30	6.4-1.1	11.2-1.9	98-92	2/1	-2.0 / +2.0D	90%	0.7/1	0.25/0.34	262	90	262	90	10 - ∞	371	850/900
MeoPro R6 3-18x56 SFP RD	3.0-18.0x	56	M61 x 0.75	30	6.3-1.1	11.1-1.9	98-92	2	-2.0 / +2.0D	90%	0.7	0.25	262	90	262	90	10 - ∞	368	915
MeoPro R6 4,5-27x50 SFP / 4,5-27x50 FFP RD	4.5-27.0x	50	M55 x 0.75	30	4.2-0.7	7.3-1.2	100-98	2/1	-2.0 / +2.0D	90%	0.7/1	0.25/0.34	244	84	244	84	25 - ∞	361	935
MeoPro R6 5-30x56 FFP RD	5.0-30.0x	56	M61 x 0.75	34	4.7-0.7	8.2-1.2	100-98	1	-2.0 / +2.0D	90%	1	0.34	320	110	320	110	25 - ∞	392	1080

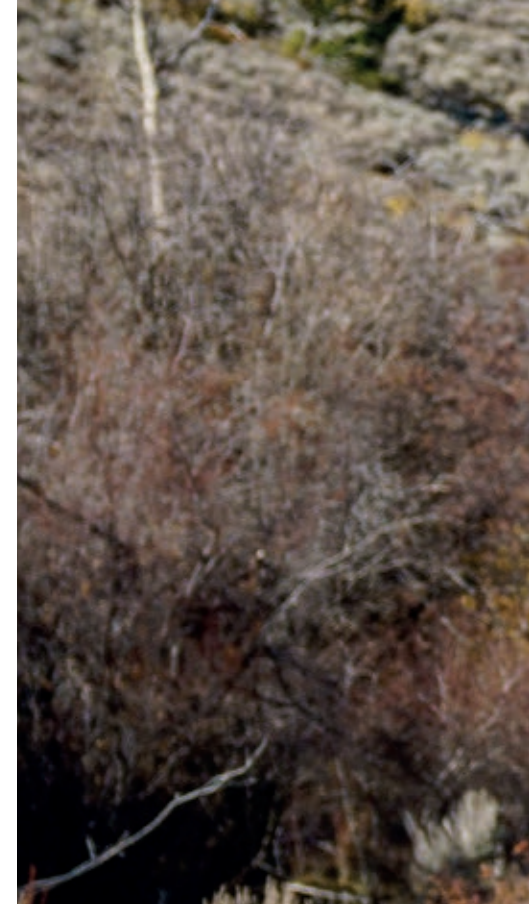
* Mit Absehen BDC 3

MeoPro R5



- Universelle Optik für Jäger und Sportschützen
- Quadratische Verstellung
- Parallaxe-Einstellung 9 m

Die Zielfernrohre **MeoPro R5** 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 MeoPro R5 bietet ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.

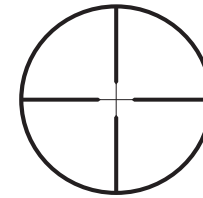


Eigenschaften

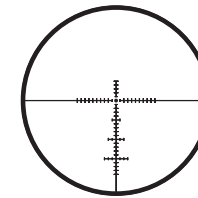
TUBUS 25.4 mm	WASSERDICHT	RÜCKSTOSSFESTIGKEIT 500G/1MS	AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG	QUADRATISCHE VERSTELLUNG	ANODIERTER OBERFLÄCHE	ZERO RESET VERSTELLUNG	STICKSTOFF GEFÜLLT	ALUMINIUM TUBUS	5x ZOOM	MEODROP	MEOSHIELD	LICHTDURCHLÄSSIGKEIT 89%

Zuverlässigkeit unter allen Bedingungen

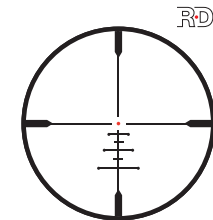
Absehen



Z PLEX
 2-10x42 SFP
 3-15x44 SFP
 4-20x44 SFP
 4-20x50 SFP



Z PLUS
 2-10x42 SFP
 3-15x44 SFP



BDC 3
 4-20x50 SFP RD

Technische Spezifikationen

Modell	Vergrößerung	Objektiv Durchmesser (mm)	Objektivgewinde	Tubus (mm)	Sehfeld (°)	Sehfeld (m / 100 m)	Ausgangspupillendistanz (mm)	Brennebene	Dioptrienausgleich	Lichtdurchlässigkeit	Verstellschritt (cm / 100 m)	Verstellschritt (MOA)	Höhenverstellbereich (cm / 100m)	Höhenverstellbereich (MOA)	Seitenverstellbereich (cm / 100 m)	Seitenverstellbereich (MOA)	Parallaxenausgleich (yd)	Länge (mm)	Gewicht (g)
MeoPro R5 2-10x42 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	9 - ∞ *	308	610
MeoPro R5 2-10x42 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 R5 3-15x44 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	9 - ∞	335	615
MeoPro R5 4-20x44 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	9 - ∞	347	610
MeoPro R5 4-20x50 SFP RD	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	9 - ∞	345	660

* Mit Absehen Z-PLUS ** Mit Absehen Z-PLEX

MeoHunter R5

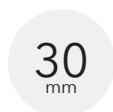


- Ein unschlagbares Verhältnis aus Preis, Qualität und optischen Eigenschaften
- Breites Sichtfeld, 5x Zoom, Parallaxe-Einstellung ab 9 m
- Montagen im Lieferumfang enthalten

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. **MeoHunter R5** 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.



Eigenschaften



TUBUS



WASSERDICHT



RÜCKSTOSSFESTIGKEIT
500G/1MS



AUTOMATISCHE
ABSCHALTUNG



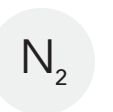
QUADRATISCHE
VERSTELLUNG



ANODISIERTE
OBERFLÄCHE



ALUMINIUM
TUBUS



STICKSTOFF
GEFÜLLT



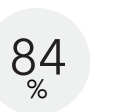
5x ZOOM



MEODROP



MEOSHIELD



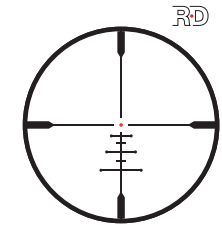
LICHTDURCHLÄSSIGKEIT



Eine ideale Wahl für Jagd-Neulinge und Sportschützen

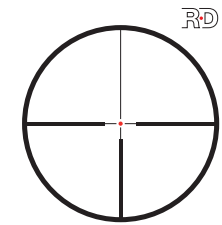


Absehen



BDC 3

- 3-15x50 SFP RD
- 3-15x50 FFP RD
- 4-20x50 SFP RD
- 5-25x56 FFP RD



4C

- 3-15x50 SFP RD
- 4-20x50 SFP RD

Technische Spezifikationen

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 (m)	Länge (mm)	Gewicht (g)
MeoHunter R5 3-15x50 SFP RD	3.0-15.0x	50	M52 x 0.75	30	7.1-1.4	12.4-2.4	95-98	2	-3.0 / +2.0D	84%	1	0.34	262	90	262	90	10 - ∞	340	635
MeoHunter R5 3-15x50 FFP RD	3.0-15.0x	50	M52 x 0.75	30	7.0-1.4	12.2-2.45	95-98	1	-3.0 / +2.0D	84%	1	0.34	262	90	262	90	10 - ∞	340	620
MeoHunter R5 4-20x50 SFP RD	4.0-20.0x	50	M52 x 0.75	30	5.25-1.0	9.17-1.82	94-96	2	-3.0 / +2.0D	84%	1	0.34	233	80	233	80	15 - ∞	340	620
MeoHunter R5 5-25x56 FFP RD	5.0-25.0x	56	M57.5 x 0.75	30	4.17-0.8	7.28-1.45	100-100	1	-3.0 / +2.0D	84%	1	0.34	189	65	189	65	20 - ∞	367.5	680



**Perfektion
steckt
im Detail**

Ferngläser und Spektive

Die Ferngläser und Spektive von MEOPTA verfügen über ausgezeichnete optische Eigenschaften in einem kompakten, mechanisch widerstandsfähigen und ergonomisch geformten Gehäuse. Sie sind außerordentlich widerstandsfähig gegen Wasser, Staub und Stöße.



MeoStar BI Plus

8 x 32 ————— 20



8 x 42 ————— 20



10 x 42 HD ————— 20



8 x 56 ————— 20



12 x 50 HD ————— 22



15 x 56 HD ————— 22



MeoPro Optika LR

10 x 42 HD ————— 24



8 x 50 HD ————— 24



MeoPro HD Plus

8 x 56 HD ————— 26



MeoPro Air

8 x 42 HD ————— 28



10 x 42 HD ————— 28



MeoPro Optika HD

8 x 42 ————— 30



10 x 42 ————— 30



MeoSport

8 x 25 ————— 30



Spektive

MeoStar S2 82 HD ————— 32



MeoPro HD80 ————— 34



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.





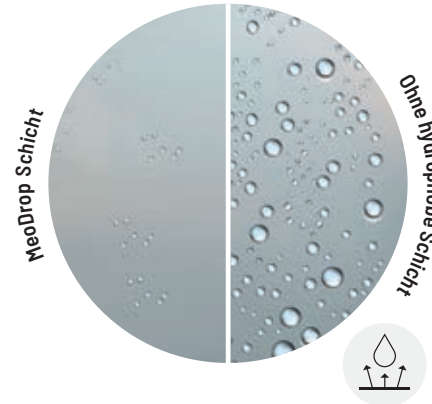
HD-Gläser Fluoridgläser

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.



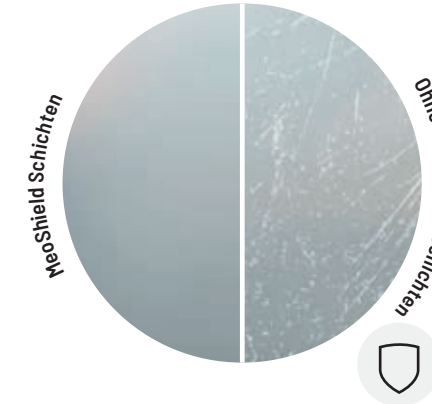
MeoBright Mit einzigartiger Ionentechnologie aufgebrachte Schichten

Diese Schichten haben eine Lichtdurchlässigkeit von 99,7 % pro optisches Element. Dadurch verfügen Meopta-Ferngläser über eine außergewöhnliche Lichtdurchlässigkeit, zudem ohne unerwünschte Reflexionen. Die Kombination dieser Eigenschaften 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.



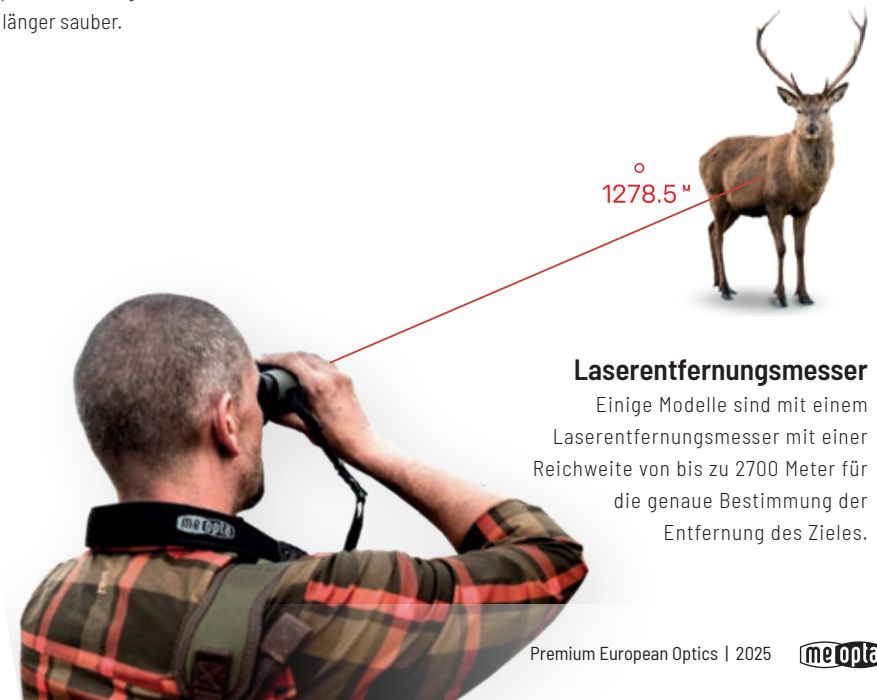
MeoShield Spezielle abriebfeste Schichten

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



Objektivgrößen

Objektive mit 56, 50, 42, 32 und 25 mm Durchmesser passen perfekt zu Ihrer Jagd- und Schießweise. Die ionenunterstützten MeoBright™-Beschichtungen sorgen für eine herausragende Lichtdurchlässigkeit. MeoShield™ schützt 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



8 x 32

Die Spitzenleistung in einer kompakten Verpackung.

8 x 42

Das perfekte binokulare Fernglas für die allgemeine Beobachtung.

10 x 42 HD

Die Spitzenoptik für die allgemeine Beobachtung.

Eigenschaften



WASSERDICHT



BESTÄNDIG



ERGONOMISCHES
DESIGN



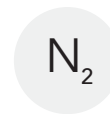
VERSCHIEBBARE
AUGENMUSCHEL



BRILLIANTES
BILD



HOHE
AUFLÖSUNG



STICKSTOFF
GEFÜLLT



MG-AL MEOBRIGHT
GEHÄUSE



MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD



LICHTDURCHLÄSSIGKEIT



Perfektion steckt im Detail

- Exzellente optische Eigenschaften
- Hohe Lichtdurchlässigkeit
- Optische HD-Fluoridgaselemente in ausgewählten Modelle

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.



Technische Spezifikationen

Modell	Vergrößerung	Objektivdurchmesser (mm)	Sehfeld (°)	Sehfeld (m/1000m)	Augenabstand (mm)	Nahfokus (m)	Pupille (mm)	Dioptrienausgleich	Lichtdurchlässigkeit	Augenabstand (mm)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Gewicht (g)
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

Objektivgrößen





MeoStar B1 Plus



12 x 50 HD

Die Spitzenoptik für schlechtere Lichtverhältnisse.

8 x 56

Geeignet für die Jagd auf Wildschweine bei Dämmerung.

15 x 56 HD

Die maximale Leistung für die Beobachtung auf große Entfernungen.

Eigenschaften



WASSERDICHT



BESTÄNDIG



ERGONOMISCHES DESIGN



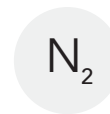
VERSCHIEBBARE AUGENMUSCHEL



BRILLIANTES BILD



HOHE AUFLÖSUNG



STICKSTOFF GEFÜLLT



MG-AL MEOBRIGHT GEHÄUSE



MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD



LICHTDURCHLÄSSIGKEIT



Sparring partner

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

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.



Technische Spezifikationen

Modell	Vergrößerung	Objektivdurchmesser (mm)	Sehfeld (°)	Sehfeld (m/1000m)	Augenabstand (mm)	Nahfokus (m)	Pupille (mm)	Dioptrienausgleich	Lichtdurchlässigkeit	Augenabstand (mm)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Gewicht (g)
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

Objektivgrößen



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.



Integrierte Entfernungsmessung



10 x 42 HD



8 x 50 HD

Eigenschaften



WASSERDICHT



BESTÄNDIG



ERGONOMISCHES
DESIGN



VERSCHIEBBARE
AUGENMUSCHEL



BRILLANTES
BILD



HOHE
AUFLÖSUNG



STICKSTOFF
GEFÜLLT



LASER
ENTFERNUNGSMESSER



MG-AL
GEHÄUSE



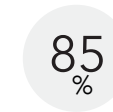
MEOBRIGHT



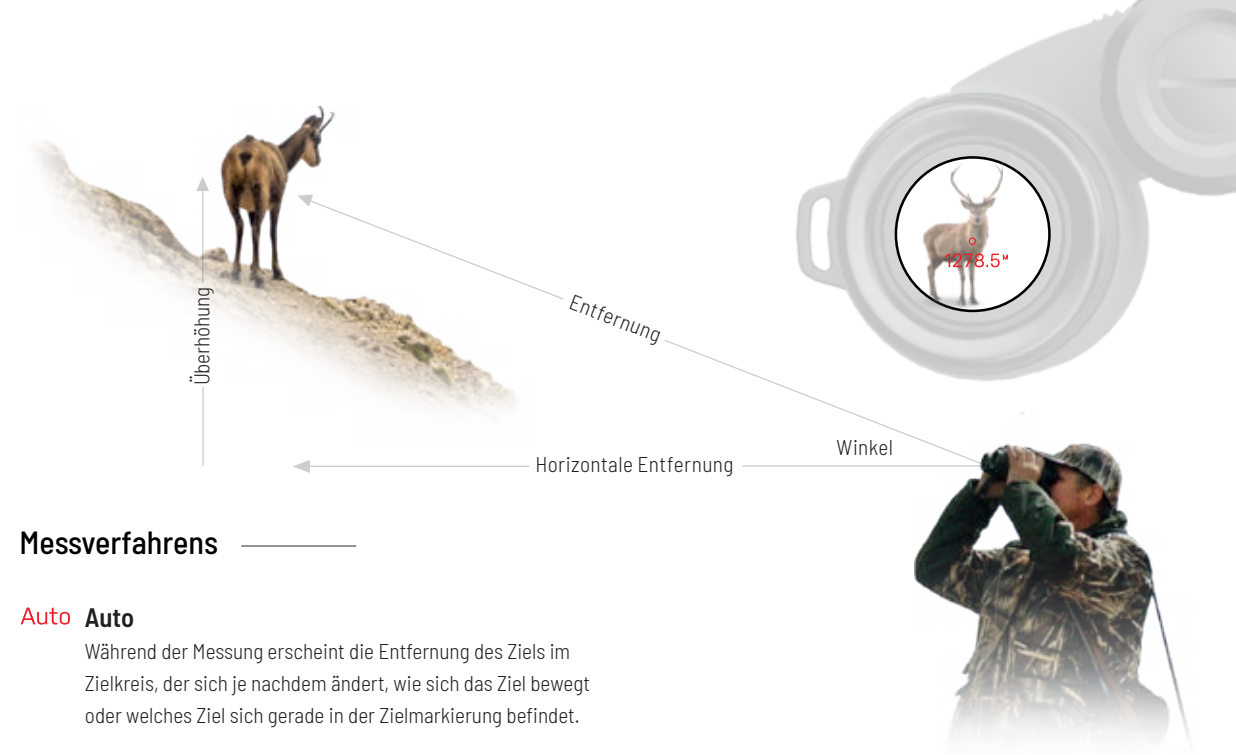
MEODROP



MEOSHIELD



LICHTDURCHLÄSSIGKEIT



Messverfahrens

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.



Fernglas mit Laser-Entfernungsmesser

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

Batterielebensdauer bis zu 1200 Messungen

Technische Spezifikationen

Modell	Vergrößerung	Objektivdurchmesser (mm)	Sehfeld (°)	Sehfeld (m/1000m)	Augenabstand (mm)	Nahfokus (m)	Pupille (mm)	Dioptrienausgleich	Lichtdurchlässigkeit	Augenabstand (mm)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Gewicht (g)
MeoPro Optika LR 10 x 42 HD	10.0x	42	6.17	108	16.0	2.0	3.8	+4.0 / -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	+4.0 / -4.0 D	85%	59-74	170	139	67	1080

Objektivgrößen



MeoPro HD Plus

8 x 56

- 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.



Hoher Kontrast und naturgetreue Farben

Eigenschaften



WASSERDICHT



BESTÄNDIG



ERGONOMISCHES
DESIGN



VERSCHIEBBARE
AUGENMUSCHEL



BRILIANTES
BILD



HOHE
AUFLÖSUNG



STICKSTOFF
GEFÜLLT



MG-AL MEOBRIGHT
GEHÄUSE



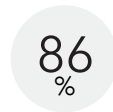
MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD



LICHTDURCHLÄSSIGKEIT



Ferngläser

MeoPro HD Plus



Technische Spezifikationen

Modell	Vergrößerung	Objektivdurchmesser (mm)	Sehfeld (°)	Sehfeld (m/1000m)	Augenabstand (mm)	Nahfokus (m)	Pupille (mm)	Dioptrienausgleich	Lichtdurchlässigkeit	Augenabstand (mm)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Gewicht (g)
MeoPro HD Plus 8 x 56	8.0x	56	6.0	105	17.3	2.5	7.0	+3.5 / -3.5 D	86%	58-73	178	143	64	1029

Objektivgrößen



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

Eigenschaften



WASSERDICHT



BESTÄNDIG



ERGONOMISCHES
DESIGN



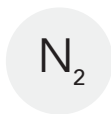
VERSCHIEBBARE
AUGENMUSCHEL



BRILLIANTES
BILD



HOHE
AUFLÖSUNG



STICKSTOFF
GEFÜLLT



MG-AL MEOBRIGHT
GEHÄUSE



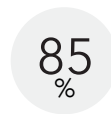
MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD



LICHTDURCHLÄSSIGKEIT



8 x 42 HD



10 x 42 HD

Technische Spezifikationen

Modell	Vergrößerung	Objektivdurchmesser (mm)	Sehfeld (°)	Sehfeld (m/1000m)	Augenabstand (mm)	Nahfokus (m)	Pupille (mm)	Dioptrienausgleich	Lichtdurchlässigkeit	Augenabstand (mm)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Gewicht (g)
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

Objektivgrößen



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.



Wenn jedes Gramm zählt



8 x 42



10 x 42

Eigenschaften



WASSERDICHT



BESTÄNDIG



ERGONOMISCHES
DESIGN



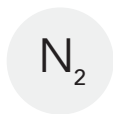
VERSCHIEBBARE
AUGENMUSCHEL



BRILIANTES
BILD



HOHE
AUFLÖSUNG



STICKSTOFF
GEFÜLLT



MG-AL
MEOBRIGHT
GEHÄUSE



MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD



LICHTDURCHLÄSSIGKEIT



MeoSport

8 x 25

- 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

Eigenschaften

- WASSERDICHT
- ERGONOMISCHES DESIGN
- VERSCHIEBBARE AUGENMUSCHEL
- STICKSTOFF GEFÜLLT
- MG-AL MEOBRIGHT GEHÄUSE
- MEOSHIELD
- LICHTDURCHLÄSSIGKEIT

Technische Spezifikationen

Modell	Vergrößerung	Objektivdurchmesser (mm)	Sehfeld (°)	Sehfeld (m/1000m)	Augenabstand (mm)	Nahfokus (m)	Pupille (mm)	Dioprienausgleich	Lichtdurchlässigkeit	Augenabstand (mm)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Gewicht (g)
MeoPro Optika HD 8 x 42	8.0x	42	7.5	131	17.0	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	15.0	3.0	4.2	+4.0 / -4.0 D	86%	56-74	138	127	49	700
MeoSport 8 x 25	8.0x	25	6.3	110	18.0	1.2	3.2	+3.0 / -3.0 D	82%	55-74	111	112	45	390

Objektivgrößen



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

Eigenschaften



WASSERDICHT



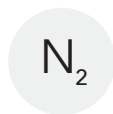
BESTÄNDIG



BRILIANTES
BILD



HOHE
AUFLÖSUNG



STICKSTOFF
GEFÜLLT



MG-AL
MEOBRIGHT
GEHÄUSE



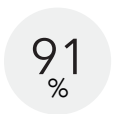
MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD



LICHTDURCHLÄSSIGKEIT



Zentrale Scharf-einstellung



Ausziehbarer Sonnenschirm

Wählen Sie Okular mit hoher Vergrößerung.



20-70x
Details auf große Entfernungen



MeoPix II Uni

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



Stativ Meopta Manfrotto

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



Technische Spezifikationen

	Vergrößerungsbereich	Wirksamer Objektivdurchmesser (mm)	Sehfeld bei (m/1000m)	Sehfeld (Grad)	Scheinbares Sehfeld (Grad)	Augenabstand (mm)	Nahfokusbereich (m)	Ausgangspupillen-Durchmesser (mm)	Dioptrienausgleich (D)	Tageslichtdurchlässigkeit (%)	Dämmerlichtdurchlässigkeit (%)	Stativgewinde	Länge (mm)	Gewicht (g)
S82 HD		80					4.1		+/- 3	95	91	1/4-20, 3/8-16	340	1430
Okular	min.	20x	80	41	2.35	45	18	4.1		92	88		118	337
	max.	70x		16.2	0.93	63	18	1.16						

Objektivgrößen



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

Eigenschaften



WASSERDICHT



BESTÄNDIG



BRILIANTES
BILD



HOHE
AUFLÖSUNG



STICKSTOFF
GEFÜLLT



MG-AL
MEOBRIGHT
GEHÄUSE



MEOBRIGHT



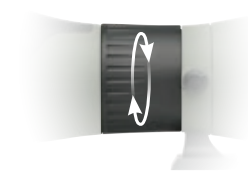
MEODROP



MEOSHIELD



LICHTDURCHLÄSSIGKEIT



Zentrale Scharf-einstellung



Integriertes Okular 20-60x



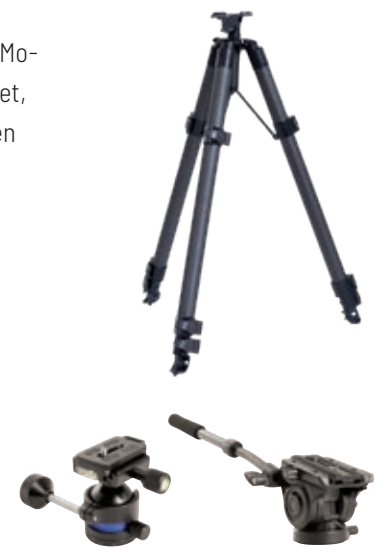
Integriert Stativschnittstelle

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



Technische Spezifikationen

	Vergrößerungsbereich	Wirksamer Objektivdurchmesser (mm)	Sehfeld bei (m/1000m)	Sehfeld (Grad)	Scheinbares Sehfeld (Grad)	Augenabstand (mm)	Nahfokusbstand (m)	Ausgangspupillen-Durchmesser (mm)	Dioptrienausgleich (D)	Tageslichtdurchlässigkeit (%)	Dämmerlichtdurchlässigkeit (%)	Stativgewinde	Länge (mm)	Gewicht (g)
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						

Objektivgrößen





**Sieg
über die
Dunkelheit**

Taktische Optik

Taktische optische Geräte von Meopta sind die perfekte Ergänzung für militärische, taktische und sportliche Schießanwendungen. Das Sortiment umfasst Kollimatoren, Vergrößerungsmodule und Zielfernrohre, die höchste Präzision bei der Zielerfassung gewährleisten. Alle Geräte sind nach strengen militärischen Standards entwickelt und getestet, um selbst den anspruchsvollsten Einsatzbedingungen standzuhalten.

Kollimatoren

MeoDot DF D ————— 38



MeoDot DF Tm4 ————— 39



MeoDot DF Tm3 ————— 40



MeoBoost DF 3 ————— 41



MeoDot DF Xm ————— 42



MeoDot DF Micro1 ————— 43



Kompakte Zielfernrohre

MeoForce DF 3x20 ————— 44



MeoForce DF 4x30 ————— 45



MeoForce DF 5x40 ————— 46



Zielfernrohre

MeoForce DF 1-4x22 ————— 47



MeoForce DF 3-12x50 ————— 48



MeoForce DF 6-24x56 ————— 49



MeoForce DF 5-30x56 ————— 50



Nachtsichtgerät

MeoNox DF 1 Tarsius ————— 51



MeoDot DF D

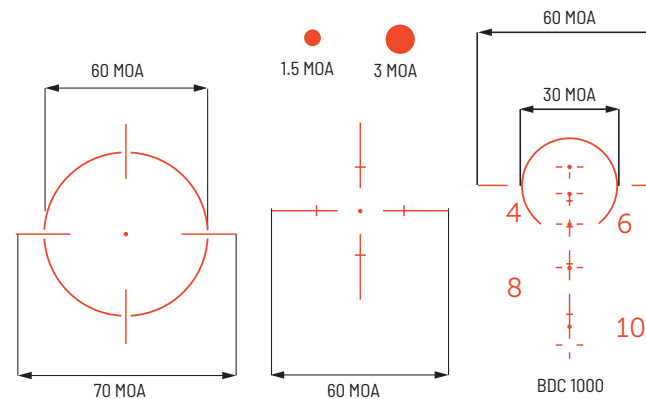


MeoDot DF D ist ein einzigartiges Zielsystem, das die Auswahl verschiedener Absehen mit elektronischer ballistischer und justierbarer Einstellung für ein bestimmtes Waffensystem und Kaliber ermöglicht. Der Kollimator wurde für schnelles und präzises Zielen auf Waffensysteme wie Sturmgewehre (AR), Maschinenpistolen (SMG) oder leichte Maschinengewehre (LMG) entwickelt. Dank des Vergrößerungsmoduls oder eines angeschlossenen Nachtsichtgeräts ermöglicht es präzises Schießen auf kurze und mittlere Distanzen sowohl bei Tag als auch bei Nacht, sowohl im halbautomatischen als auch im vollautomatischen Feuermodus. Das Gerät ist mit einem Dual-Batteriefach ausgestattet.

Technische Spezifikationen

Vergrößerung	1x
Durchmesser des Objektivs (mm)	30x42
Rektifikation - Vertikaler und horizontaler Schritt (mrad)	0.16
Rückstoßfestigkeit (g)	500
Betriebstemperaturbereich (°C)	-40 +60
Stromversorgung (V/typ)	1.5 + 3 (1xAA/1xCR123)

Absehen



Eigenschaften



WASSERDICHT



RÜCKSTOSSFESTIGKEIT
500G/1MS



AUTOMATISCHE
ABSCHALTUNG



KOMPATIBEL MIT
NACHTSICHTGERÄT



WAHL DES
ABSEHENS



OLED-DISPLAY



STICKSTOFF
GEFÜLLT



ALUMINIUMGEHÄUSE



MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD



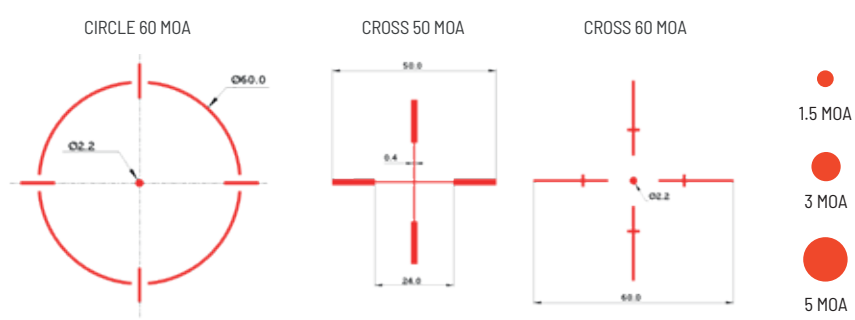


MeoDot DF Tm4

MeoDot DF Tm4 ist ein einzigartiges Zielsystem, das die Verwendung mehrerer Absehen mit elektronischer ballistischer und justierbarer Einstellung für ein bestimmtes Waffensystem und Kaliber ermöglicht. Der Kollimator wurde für schnelles und präzises Zielen auf Waffensysteme wie Sturmgewehre (AR) oder Maschinenpistolen (SMG) entwickelt. Dank des Vergrößerungsmoduls oder eines angeschlossenen Nachtsichtgeräts ermöglicht es präzises Schießen auf kurze und mittlere Distanzen sowohl bei Tag als auch bei Nacht, sowohl im halbautomatischen als auch im vollautomatischen Feuermodus.



Absehen



Technische Spezifikationen

Vergrößerung	1x
Durchmesser des Objektivs (mm)	15,8x26,3
Rektifikation - Vertikaler und horizontaler Schritt (mrad)	0.21
Rückstoßfestigkeit (g)	400
Betriebstemperaturbereich (°C)	-40 +60
Stromversorgung (V/typ)	3/CR123

Eigenschaften

- WASSERDICHT
- RÜCKSTOSSFESTIGKEIT 500G/1MS
- AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG
- KOMPATIBEL MIT NACHTSICHTGERÄT
- WAHL DES ABSEHENS
- OLED-DISPLAY
- STICKSTOFF GEFÜLLT
- ALUMINIUMGEHÄUSE
- MEOBRIGHT
- MEODROP
- MEOSHIELD

MeoDot DF Tm3

Kompakter Kollimator, der für Waffensysteme mit kürzeren Läufen, wie Sturmgewehre (AR) oder Maschinenpistolen (SMG), entwickelt wurde. Dank des sehr dünnen Rahmens ermöglicht er dem Schützen, beide Augen offen zu halten und so die Zielumgebung im Blick zu behalten, während nur ein minimaler Teil des Sichtfeldes blockiert wird. Er kann auch als Backup-Optik (BUOS) für Gewehre mit einem Hauptzielgerät mit hoher Vergrößerung verwendet werden, wie zum Beispiel Scharfschützengewehre (SR) oder Präzisionsgewehre (DMR), die auf der oberen Seite des vorderen Montagerings oder auf einer schrägen Picatinny-Schiene montiert sind. Das Batteriefach, das sich an der Vorderseite des Geräts befindet, sorgt für einen schnellen Batteriewechsel.



Technische Spezifikationen

Vergrößerung	1x	
Durchmesser des Objektivs (mm)	15.8x23.6	
Rektifikation - Vertikaler und horizontaler Schritt (MOA)	20/360°	
Stoßfestigkeit (g)	500	
Betriebstemperaturbereich (°C)	-40	+60
Stromversorgung (V/typ)	3 (1xCR 2)	

Eigenschaften



WASSERDICHT



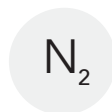
RÜCKSTOSSFESTIGKEIT
500G/1MS



AUTOMATISCHE
ABSCHALTUNG



KOMPATIBEL MIT
NACHTSICHTGERÄT



STICKSTOFF
GEFÜLLT



ALUMINIUMGEHÄUSE



MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD



MeoBoost DF 3








Der Vergrößerungsmodul mit abklappbarem Halter ist die ideale Lösung für Waffensysteme, die mit Kollimatoren (AR, SMG, LMG) ausgestattet sind. Es ermöglicht präzises Zielen auf mittlere Entfernungen und bietet nach dem Abklappen die Möglichkeit für direkte Schüsse auf kurze Entfernungen (CQB). Das Modul kann auch als monokulares Beobachtungssystem mit dreifacher Vergrößerung verwendet werden. Das Vergrößerungsmodul ist mit einer Rektifikation ausgestattet, um den Zielpunkt in die zentrale Position einzustellen.



Technische Spezifikationen

Vergrößerung	3x
Durchmesser des Objektivs (mm)	20
Rektifikationsschritt	continuous
Stoßfestigkeit (g)	500
Betriebstemperaturbereich (°C)	-40 +60
Sichtfeld (°)	min. 6

Eigenschaften

- 
 WASSERDICHT
- 
 RÜCKSTOSSFESTIGKEIT
500G/1MS
- 
 STICKSTOFF
GEFÜLLT
- 
 ALUMINIUMGEHÄUSE
- 
 MEOBRIGHT
- 
 MEODROP
- 
 MEOSHIELD

MeoDot DF Xm

Kompakter Kollimator, der für Waffensysteme wie Sturmgewehre (AR) oder Maschinenpistolen (SMG) entwickelt wurde. Er zeichnet sich durch hervorragende optische Leistung und ein robustes Gehäuse aus, das Ihnen bei jeder Mission hilft. Stabil und einfach zu bedienen, mit einem roten Punkt von 2 MOA, was ihn ideal für die Montage auf halbautomatischen oder vollautomatischen Gewehren als Hauptzieloptik macht. Dank des Vergrößerungsmoduls oder eines angeschlossenen Nachtsichtgeräts ermöglicht er präzises Schießen auf kurze und mittlere Distanzen sowohl bei Tag als auch bei Nacht.



Technische Spezifikationen

Vergrößerung	1x
Durchmesser des Objektivs (mm)	22
Rektifikation - Vertikaler und horizontaler Schritt (mrad)	1.5
Stoßfestigkeit (g)	500
Betriebstemperaturbereich (°C)	-40 +60
Stromversorgung (V/typ)	3 (1xCR 2032)

Eigenschaften



WASSERDICHT



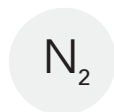
RÜCKSTOSSFESTIGKEIT
500G/1MS



AUTOMATISCHE
ABSCHALTUNG



KOMPATIBEL MIT
NACHTSICHTGERÄT



STICKSTOFF
GEFÜLLT



ALUMINIUMGEHÄUSE



MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD



MeoDot DF Micro I

Kompakter Kollimator, der für Pistolen entwickelt wurde. Er kann auch als Backup-Optik (BUOS) für Gewehre mit einem Hauptzielgerät mit hoher Vergrößerung verwendet werden, wie Scharfschützengewehre (SR) oder Präzisionsgewehre (DMR), die auf der oberen Seite des vorderen Montagerings oder auf einer schrägen Picatinny-Schiene montiert sind. Dank des sehr dünnen Rahmens ermöglicht er dem Schützen, beide Augen offen zu halten und so einen guten Überblick über das Zielgebiet zu behalten, wobei nur ein minimaler Teil des Sichtfeldes blockiert wird. Er kann auch als Zieloptik auf einer Schrotflinte montiert werden.



Technische Spezifikationen

Vergrößerung	1x
Durchmesser des Objektivs (mm)	24x17
Rektifikation - Vertikaler und horizontaler Schritt (MOA)	35/360°
Stoßfestigkeit (g)	800
Betriebstemperaturbereich (°C)	-25 +60
Stromversorgung (W/typ)	3 (1xCR 1632)

Eigenschaften



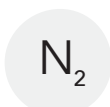
WASSERDICHT



RÜCKSTOSSFESTIGKEIT
500G/1MS



AUTOMATISCHE
ABSCHALTUNG



STICKSTOFF
GEFÜLLT



ALUMINIUMGEHÄUSE



MEOBRIGHT



MEODROP



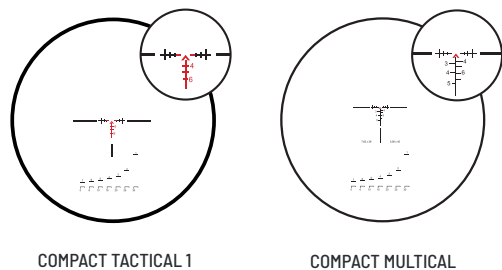
MEOSHIELD

MeoForce DF 3x20

Zusammen mit dem MeoForce DF 4x30 und dem MeoForce DF 5x40 gehört es zur Serie der kompakten Zielfernrohre. Es wurde speziell für den Einsatz mit Sturmgewehren (AR) entwickelt und überzeugt durch seine Widerstandsfähigkeit und Zuverlässigkeit unter extremen Bedingungen. Das rot beleuchtete Absehen ermöglicht den Einsatz des Systems unter verschiedenen Lichtverhältnissen, in Kombination mit einem roten Punkt oben für kurze Distanzen (CQB) sowie für die effektive Reichweite des Waffensystems – auch mit einem zusätzlichen Nachtsichtgerät während nächtlicher Einsätze.



Absehen



Technische Spezifikationen

Vergrößerung	3x
Durchmesser des Objektivs (mm)	20
Rektifikation – Vertikaler und horizontaler Schritt/100 m (cm)	2.9
Stoßfestigkeit (g)	500
Betriebstemperaturbereich (°C)	-40 +60
Stromversorgung (V/typ)	1.5/3.6 (1xAA)

Eigenschaften



WASSERDICHT RÜCKSTOSSFESTIGKEIT 500G/IMS AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG KOMPATIBEL MIT NACHTSICHTGERÄT STICKSTOFF GEFÜLLT ALUMINIUMGEHÄUSE MEORIGHT MEODROP MEOSHIELD



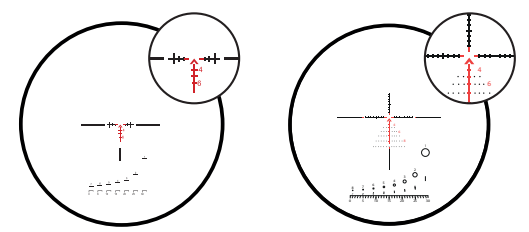


MeoForce DF 4x30

Zusammen mit dem MeoForce DF 3x20 und dem MeoForce DF 5x40 gehört es zur Serie der kompakten Zielfernrohre. Es wurde hauptsächlich für den Einsatz mit Sturmgewehren (AR) entwickelt, dank seiner Robustheit und Zuverlässigkeit unter extremen Bedingungen. Das rot hinterleuchtete Absehen ermöglicht die Nutzung des Systems bei verschiedenen Lichtverhältnissen in Kombination mit dem roten Punkt oben für kurze Distanzen (CQB) sowie für effektive Reichweiten des Waffensystems, auch mit einem zusätzlichen Nachtsichtgerät bei nächtlichen Einsätzen.



Absehen



COMPACT TACTICAL 1

COMPACT TACTICAL TREE

Technische Spezifikationen

Vergrößerung	4x
Durchmesser des Objektivs (mm)	30
Rektifikation - Vertikaler und horizontaler Schritt/100 m (cm)	2.5
Stoßfestigkeit (g)	500
Betriebstemperaturbereich (°C)	-40 +60
Stromversorgung (V/typ)	1.5/3.6 (1xAA)

Eigenschaften

- WASSERDICHT
- RÜCKSTOSSFESTIGKEIT 500G/1MS
- AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG
- KOMPATIBEL MIT NACHTSICHTGERÄT
- STICKSTOFF GEFÜLLT
- ALUMINIUMGEHÄUSE
- MEOBRIGHT
- MEODROP
- MEOSHIELD

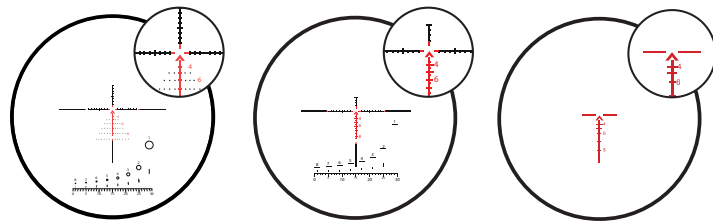


MeoForce DF 5x40

Zusammen mit dem MeoForce DF 3x20 und dem MeoForce DF 4x30 gehört es zur Serie der kompakten Zielfernrohre. Es wurde hauptsächlich für den Einsatz mit Sturmgewehren (AR) entwickelt, dank seiner Robustheit und Zuverlässigkeit unter extremen Bedingungen. Das rot hinterleuchtete Absehen ermöglicht die Nutzung des Systems bei verschiedenen Lichtverhältnissen in Kombination mit dem roten Punkt oben für kurze Distanzen (CQB) sowie für effektive Reichweiten des Waffensystems, auch mit einem zusätzlichen Nachtsichtgerät bei nächtlichen Einsätzen.



Absehen



COMPACT TACTICAL TREE

COMPACT TACTICAL 2

COMPACT BDC

Technische Spezifikationen

Vergößerung	5x
Durchmesser des Objektivs (mm)	40
Rektifikation - Vertikaler und horizontaler Schritt/100 m (cm)	2
Stoßfestigkeit (g)	500
Betriebstemperaturbereich (°C)	-40 +60
Stromversorgung (V/typ)	1.5/3.6 (1xAA)

Eigenschaften



WASSERDICHT

RÜCKSTOSSFESTIGKEIT
500G/1MS

AUTOMATISCHE
ABSCHALTUNG

KOMPATIBEL MIT
NACHTSICHTGERÄT

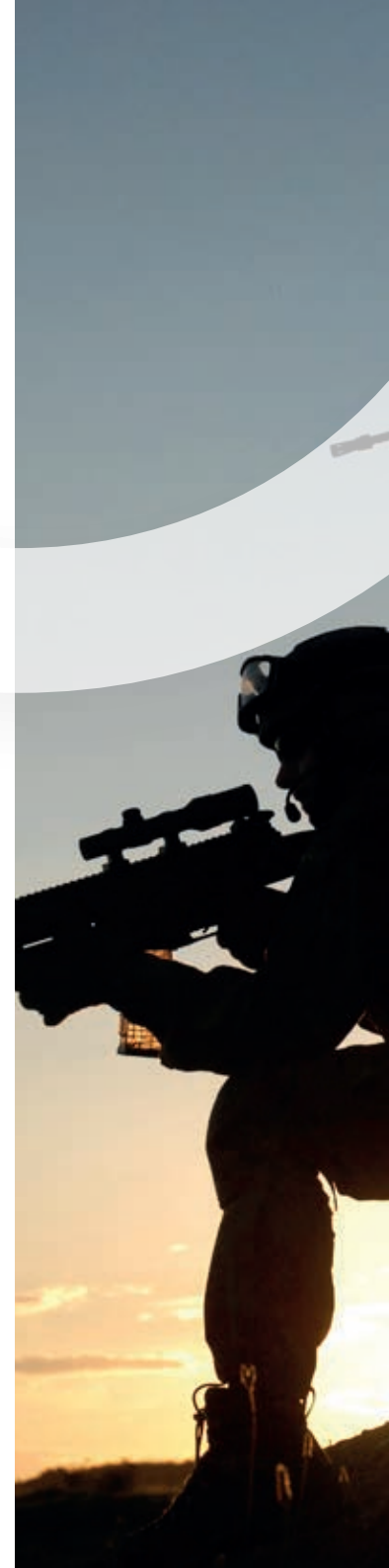
STICKSTOFF
GEFÜLLT

ALUMINIUMGEHÄUSE

MEOBRIGHT

MEODROP

MEOSHIELD



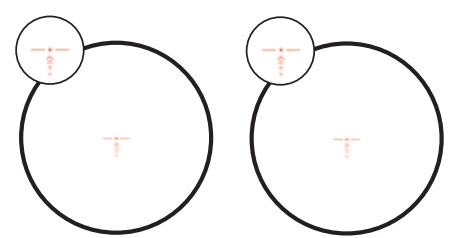


MeoForce DF 1-4x22

MeoForce DF 1-4x22 ist für den Einsatz an Sturmgewehren (AR) oder Maschinenpistolen (SMG) verschiedener Kaliber entwickelt und mit dem verfügbaren Absehen ideal für den Nahkampf (CQB) bis mittlere Entfernungen geeignet. Das rot hinterleuchtete Absehen ermöglicht die Nutzung des Systems bei verschiedenen Lichtverhältnissen.



Absehen



K6-7.62X51

K6-5.56X45



Eigenschaften

- 30 mm** TUBUS
- WASSERDICHT**
- RÜCKSTOSSFESTIGKEIT 500G/1MS**
- ANODISIERTE OBERFLÄCHE**
- QUADRATISCHE VERSTELLUNG**
- STICKSTOFF GEFÜLLT**
- AL** ALUMINIUM TUBUS
- MEOBRIGHT**
- MEODROP**
- MEOSHIELD**

Technische Spezifikationen

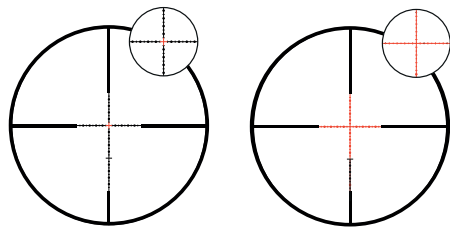
Vergrößerung	1x	4x
Durchmesser des Objektivs (mm)	22	
Rektifikation - Vertikaler und horizontaler Schritt/100 m (MOA)	0.5	
Sichtfeld (m/100 m)	36.4	9
Parallaxenkorrektur (m)	100	
Stoßfestigkeit (g)	500	
Betriebstemperaturbereich (°C)	-40	+60
Stromversorgung (V/typ)	3 (CR2354/CR2032)	

MeoForce DF 3-12x50

MeoForce mit Vergrößerung 3-12x50 ist ein Zielfernrohr, das für Präzisionsgewehre (DMR) oder Scharfschützengewehre (SR) entwickelt wurde und den aktuellen Trends sowie den Anforderungen der Benutzer entspricht. Es eignet sich für den Einsatz mit den meisten Langwaffen, sowohl für Gewehre mit festem Verschluss als auch für halbautomatische Gewehre für mittlere Entfernungen. Das rot hinterleuchtete Absehen ermöglicht die Nutzung des Systems bei verschiedenen Lichtverhältnissen in Kombination mit dem roten Punkt auf dem vorderen Montagering und einem zusätzlichen Nachtsichtgerät während nächtlicher Einsätze.



Absehen



MILDOT 3

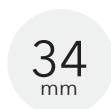
MILDOT 4



Technische Spezifikationen

Vergrößerung	3x	12x
Durchmesser des Objektivs (mm)	50	
Rektifikation - Vertikaler und horizontaler Schritt/100 m (cm)	1	
Sichtfeld (m/100 m)	12.2	3.1
Parallaxenkorrektur (m)	25	∞
Stoßfestigkeit (g)	500	
Betriebstemperaturbereich (°C)	-40	+60
Stromversorgung (V/typ)	3 (CR2354/CR2032)	

Eigenschaften



TUBUS



WASSERDICHT



RÜCKSTOSSFESTIGKEIT
500G/1MS



AUTOMATISCHE
ABSCHALTUNG



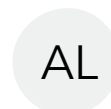
ANODISIERTE
OBERFLÄCHE



ZERO RESET
VERSTELLUNG



STICKSTOFF
GEFÜLLT



ALUMINIUM
TUBUS



MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD

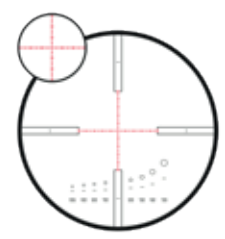


MeoForce DF 6-24x56

MeoForce DF 6-24x56 ist das beliebteste taktische Zielfernrohr von Meopta unter professionellen und Sportschützen. Es eignet sich am besten für Gewehre mit festem Verschluss, die für das Zielen auf lange Distanzen konzipiert sind, wird aber auch auf anderen Waffensystemen geschätzt, bei denen hohe Präzision und Zuverlässigkeit unerlässlich sind. Das rot hinterleuchtete Absehen ermöglicht die Nutzung des Systems bei verschiedenen Lichtverhältnissen und mit einem zusätzlichen Nachtsichtgerät während nächtlicher Einsätze.



Absehen



MILDOT 3



Technische Spezifikationen

Vergrößerung	6x	24x
Durchmesser des Objektivs (mm)	56	
Rektifikation - Vertikaler und horizontaler Schritt/100 m (cm)	0.1	
Sichtfeld (m/100 m)	5.58	1.54
Parallaxenkorrektur (m)	30	∞
Stoßfestigkeit (g)	500	
Betriebstemperaturbereich (°C)	-40	+60
Stromversorgung (V/typ)	3 (CR2354/CR2032)	

Eigenschaften

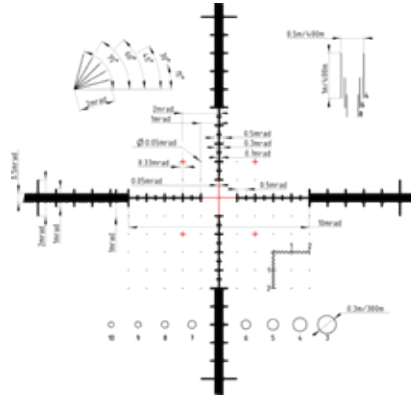
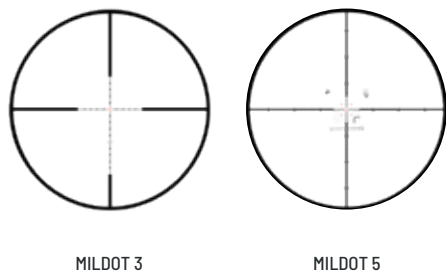
- 30 mm** TUBUS
- WASSERDICHT**
- RÜCKSTOSSFESTIGKEIT 500G/IMS**
- AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG**
- ANODISIERTE OBERFLÄCHE**
- ZERO RESET VERSTELLUNG**
- STICKSTOFF GEFÜLLT**
- ALUMINIUM TUBUS**
- MEOBRIGHT**
- MEODROP**
- MEOSHIELD**

MeoForce DF 5-30x56

MeoForce DF 5-30x56 ist in erster Linie für präzises Schießen mit Scharfschützengewehren (SR) verschiedener Kaliber auf lange Distanzen konzipiert, wird aber auch auf anderen Waffensystemen geschätzt, bei denen hohe Präzision und Zuverlässigkeit unerlässlich sind. Das rot hinterleuchtete Absehen ermöglicht die Nutzung des Systems bei verschiedenen Lichtverhältnissen und mit einem zusätzlichen Nachtsichtgerät während nächtlicher Einsätze.



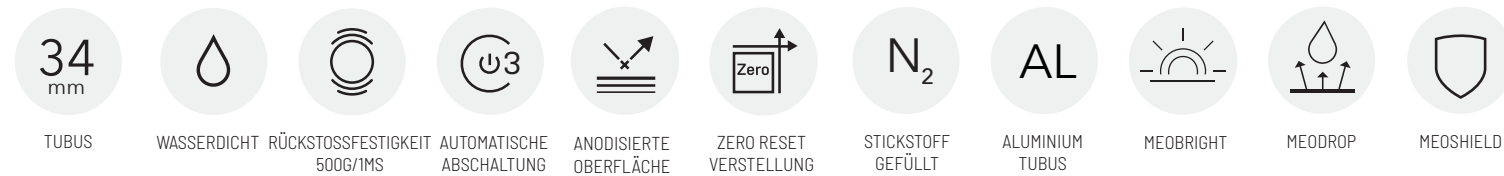
Absehen



Technische Spezifikationen

Vergrößerung	5x	30x
Durchmesser des Objektivs (mm)	56	
Rektifikation - Vertikaler und horizontaler Schritt/100 m (mrad)	0.1	
Sichtfeld (m/100 m)	7.4	1.2
Parallaxenkorrektur (m)	25	∞
Stoßfestigkeit (g)	500	
Betriebstemperaturbereich (°C)	-40	+60
Stromversorgung (V/typ)	3 (CR2450)	

Eigenschaften



MeoNox DF 1 Tarsius

MeoNox DF 1 Tarsius Nachtsichtzubehör ist für den Einsatz in Kombination mit Tageszielfernrohren für Waffen konzipiert, um das Waffensystem an nächtliche Bedingungen anzupassen, oder kann auch eigenständig als Monokular für die nächtliche Beobachtung mit einer Vergrößerung von 1x verwendet werden. Das Zubehör wird vor dem Zielfernrohr mittels eines speziellen Adapters und eines Schnellmontagesystems (MIL-STD-1913) befestigt. Das Gerät ist mit Bildverstärkerröhren (IIT) aller Generationen erhältlich.



Technische Spezifikationen

Vergrößerung	1x	
Durchmesser des Objektivs (mm)	50	
Auflösung (SOA)	≤80	
Sichtfeld (°)	12	
Parallaxenkorrektur (m)	25	∞
Stoßfestigkeit (g)	500	
Betriebstemperaturbereich (°C)	-40	+60
Stromversorgung (V/typ)	3 (1xCR123)	

Eigenschaften



WASSERDICHT


 RÜCKSTOSSFESTIGKEIT
500G/1MS

 AUTOMATISCHE
ABSCHALTUNG

 ANODIERTE
OBERFLÄCHE

 STICKSTOFF
GEFÜLLT

 ALUMINIUM
TUBUS


MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD

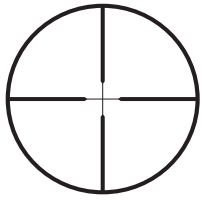
Technische Spezifikationen Zielfernrohre

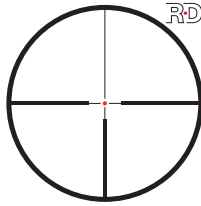
Modell	Vergrößerung	Objektiv Durchmesser (mm)	Objektivgewinde	Tubus (mm)	Sehfeld (°)	Sehfeld (m / 100 m)	Ausgangspupillenabstand (mm)	Brennebene	Dioptrienausgleich	Lichtdurchlässigkeit	Verstellschritt (cm / 100 m)	Verstellschritt (MOA)	Höhenverstellbereich (cm / 100m)	Höhenverstellbereich (MOA)	Seitenverstellbereich (cm / 100 m)	Seitenverstellbereich (MOA)	Parallaxenausgleich	Länge (mm)	Gewicht (g)
MeoPro R6																			
MeoPro R6 1-6x24 SFP RD	1.0-6.0x	24	M28.2 x 0.75	30	20.7-3.6	36.5-6.3	100-100	2	-2.0 / +2.0D	90%	1.5	0.5	349	120	349	120	10 yd - ∞*	256	628/650*
MeoPro R6 2.5-15x44 SFP / 2.5-15x44 SFP RD	2.5-15.0x	44	M48.5 x 0.75	30	7.6-1.3	13.3-2.3	100-100	2	-2.0 / +2.0D	90%	0.7	0.25	204	70	204	70	10 yd - ∞	355	772/822
MeoPro R6 3-18x50 SFP / 3-18x50 FFP RD	3.0-18.0x	50	M55 x 0.75	30	6.4-1.1	11.2-1.9	98-92	2/1	-2.0 / +2.0D	90%	0.7/1	0.25/0.34	262	90	262	90	10 yd - ∞	371	850/900
MeoPro R6 3-18x56 SFP RD	3.0-18.0x	56	M61 x 0.75	30	6.3-1.1	11.1-1.9	98-92	2	-2.0 / +2.0D	90%	0.7	0.25	262	90	262	90	10 yd - ∞	368	915
MeoPro R6 4.5-27x50 SFP / 4.5-27x50 FFP RD	4.5-27.0x	50	M55 x 0.75	30	4.2-0.7	7.3-1.2	100-98	2/1	-2.0 / +2.0D	90%	0.7/1	0.25/0.34	244	84	244	84	25 yd - ∞	361	935
MeoPro R6 5-30x56 FFP RD	5.0-30.0x	56	M61 x 0.75	34	4.7-0.7	8.2-1.2	100-98	1	-2.0 / +2.0D	90%	1	0.34	320	110	320	110	25 yd - ∞	392	1080
MeoPro R5																			
MeoPro R5 2-10x42 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	9 yd - ∞ **	308	610
MeoPro R5 2-10x42 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 R5 3-15x44 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	9 yd - ∞	335	615
MeoPro R5 4-20x44 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	9 yd - ∞	347	610
MeoPro R5 4-20x50 SFP RD	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	9 yd - ∞	345	660
MeoHunter R5																			
MeoHunter R5 3-15x50 SFP RD	3.0-15.0x	50	M52 x 0.75	30	7.1-1.4	12.4-2.4	95-98	2	-3.0 / +2.0D	84%	1	0.34	262	90	262	90	10 m - ∞	340	635
MeoHunter R5 3-15x50 FFP RD	3.0-15.0x	50	M52 x 0.75	30	7.0-1.4	12.2-2.45	95-98	1	-3.0 / +2.0D	84%	1	0.34	262	90	262	90	10 m - ∞	340	620
MeoHunter R5 4-20x50 SFP RD	4.0-20.0x	50	M52 x 0.75	30	5.25-1.0	9.17-1.82	94-96	2	-3.0 / +2.0D	84%	1	0.34	233	80	233	80	15 m - ∞	340	620
MeoHunter R5 5-25x56 FFP RD	5.0-25.0x	56	M57.5 x 0.75	30	4.17-0.8	7.28-1.45	100-100	1	-3.0 / +2.0D	84%	1	0.34	189	65	189	65	20 m - ∞	367.5	680

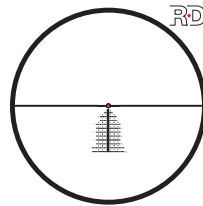
* mit Absehen BDC 3

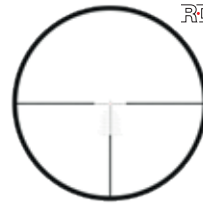
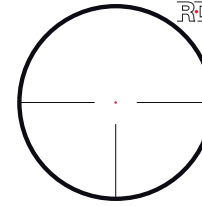
** mit Absehen Z-PLUS

*** mit Absehen Z-PLEX

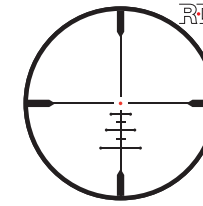
MeoPro R6 Absehen

Z PLEX

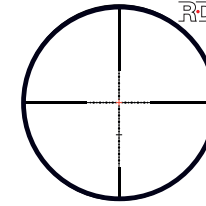
 2,5-15x44 SFP
 3-18x50 SFP

4C

 1-6x24 SFP RD
 2,5-15x44 SFP RD
 3-18x50 SFP RD
 3-18x56 SFP RD
 4,5-27x50 SFP RD

MRAD 1 RD

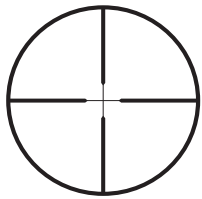
 3-18x50 FFP RD
 4,5-27x50 FFP RD

MRAD RD
 5-30x56 FFP RD

KDot 2

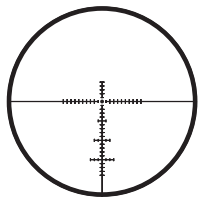
1-6x24 SFP RD

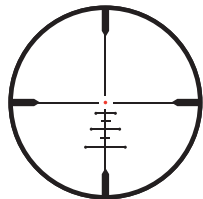

BDC 3

 1-6x24 SFP RD
 3-18x56 SFP RD

MilDot 3

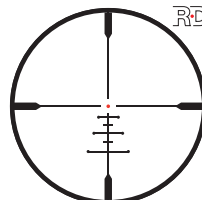
5-30x56 FFP RD

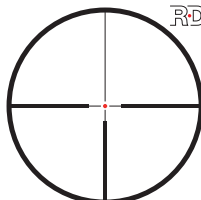
MeoPro R5 Absehen

Z PLEX

 2-10x42 SFP
 3-15x44 SFP
 4-20x44 SFP
 4-20x50 SFP

Z PLUS

 2-10x42 SFP
 3-15 x 44 SFP

BDC 3

4-20x50 SFP RD

MeoHunter R5 Absehen

BDC 3

 3-15x50 SFP RD
 3-15x50 FFP RD
 4-20x50 SFP RD
 5-25x56 FFP RD

4C

 3-15x50 SFP RD
 4-20x50 SFP RD

Technische Spezifikationen Ferngläser

Modell	Vergrößerung	Objektivdurchmesser (mm)	Sehfeld (°)	Sehfeld (m/1000m)	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	+4.0 / -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	+4.0 / -4.0 D	85%	59-74	170	139	67	1080
MeoPro HD Plus														
MeoPro HD Plus 8 x 56	8.0x	56	6.0	105	17.3	2.5	7.0	+3.5 / -3.5 D	86%	58-73	178	143	64	1029
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 Optika HD														
MeoPro Optika HD 8 x 42	8.0x	42	7.5	131	17.0	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	15.0	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	18.0	1.2	3.2	+3.0 / -3.0 D	82%	55-74	111	112	45	390



Technische Spezifikationen Spektive

	Vergrößerungsbereich		Wirksamer Objektivdurchmesser (mm)	Sehfeld bei (m/1000m)	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															
S82 HD			80					4.1		+/- 3	95	91	1/4-20, 3/8-16	340	1430
Eyepiece	min.	20x	80	41	2.35	45	18		4.1		92	88		118	337
	max.	70x		16.2	0.93	63	18		1.16						
MeoPro HD 80															
	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 s.r.o.

Kabelíkova 1
750 02 Přerov
Czech Republic

Telefon: +420 581 241 111
E-mail: meopta@meopta.com

MSO/DE/2025/940024

