



meopta

Od roku 1933

2025



**Myślistwo
i wypo-
sażenie
taktyczne**

Europejska optyka klasy premium od roku 1933

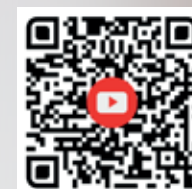


Od roku 1933

**Meopta to znany na całym świecie
producent optyki sportowej i przemysłowej z
siedzibą główną i zakładem produkcyjnym w
Republice Czeskiej.**

Od założenia w roku 1933 firma Meopta opracowuje i produkuje lornetki, przyrządy obserwacyjne oraz lunety celownicze do zastosowań cywilnych i wojskowych. Na przestrzeni lat Meopta stała się globalnym liderem w produkcji aparatów fotograficznych, przyrządów optycznych, kamer, projektorów filmowych i innej optyki. Dzięki ponad 90-letniemu doświadczeniu Meopta zasłużenie cieszy się pozycją globalnego innowatora.

Dzisiaj Meopta produkuje zaawansowane układy optyczne i optoelektroniczne, od optyki wojskowej i sportowej po urządzenia do zastosowań medycznych i przemysłowych. Supernowoczesne zakłady produkcyjne w Republice Czeskiej, firmowe centrum badań i rozwoju oraz surowa kontrola jakości gwarantują dokładność i niezawodność produktów. Firma kontynuuje swoją tradycję innowacji i precyzji wykonania.





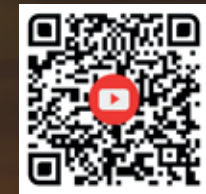
Jiří Lipták

Ambasador marki MEopta

Jiří Lipták jest strzelcem sportowym i mistrzem olimpijskim w trapie. Zdobył złoty medal w trapie podczas Olimpiady w Tokio w roku 2020, złoty medal na Mistrzostwach Świata w Baku w roku 2022 oraz złoty medal na Mistrzostwach Europy w roku 2022, gdzie zapewnił sobie kwalifikację do udziału w Olimpiadzie w Paryżu w roku 2024. Jiří Lipták jest również zapalonym myśliwym i ambasadorem marki Meopta od 2022 roku.



Twilight Optimized™



Specjalne własności optyczne szkła fluorytowego znacząco ograniczają aberrację chromatyczną w porównaniu do standardowych materiałów optycznych. W praktyce szkło fluorytowe zapobiega powstawaniu barwnych obwódki na krawędziach obserwowanych obiektów i poprawia wierność odwzorowania barw.

Od ponad 90 lat produkujemy najwyższej jakości produkty optyczne i mechaniczne oraz dostarczamy je wiodącym międzynarodowym markom technologicznym. Wiemy, jak uzyskać maksymalną przepuszczalność światła, łącząc przejrzystość z perfekcją optyczną.

W MeoLux i MeoBright, naszych najnowszych powłokach wielowarstwowych, zastosowaliśmy najnowocześniejsze technologie w celu zapewnienia niezrównanie wysokiej przepuszczalności światła niespotykanej w branży. Lunety celownicze, lornetki i lunety obserwacyjne Meopta pozwalają dojrzeć więcej szczegółów, wyraźniej i dokładniej, oraz z przyjemnością spędzać więcej czasu w terenie.

Lunety celownicze

Najlepsze okazje podczas polowania często pojawiają się o zmierzchu lub świcie albo podczas trudnych warunków pogodowych. Nie pozwól, aby brak światła podczas wschodu słońca, zachmurzenie, mgła, deszcz lub zmierzch odebrały Ci szansę na ustrzelenie wyjątkowego trofeum. Lunety celownicze i lornetki Meopta zostały stworzone specjalnie na takie okoliczności.

Przeznaczone
do polowania
o zmierzchu
lub świcie



MeoPro R6

1-6 x 24 _____ 10



SFP

2,5-15 x 44 _____ 10



SFP

3-18 x 50 _____ 10



FFP SFP

3-18 x 56 _____ 10



SFP

4,5-27 x 50 _____ 10



FFP SFP

5-30 x 56 _____ 10



FFP

MeoPro R5

2-10 x 42 _____ 12



SFP

3-15 x 44 _____ 12



SFP

4-20 x 44 _____ 12



SFP

4-20 x 50 _____ 12



SFP

MeoHunter R5

3-15 x 50 _____ 14



FFP SFP

4-20 x 50 _____ 14

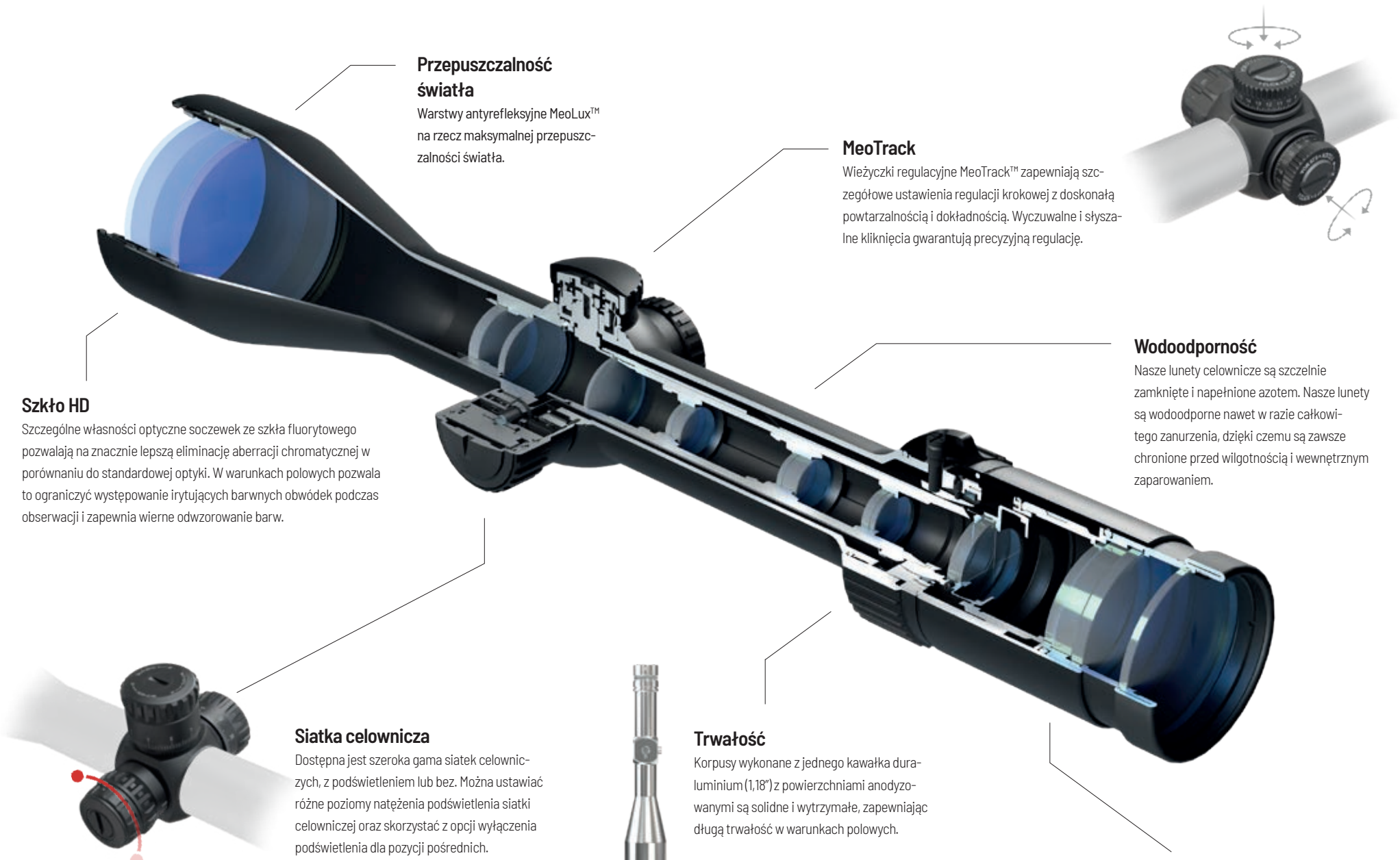


SFP

5-25 x 56 _____ 14



FFP



Przepuszczalność światła

Warstwy antyrefleksyjne MeoLux™ na rzecz maksymalnej przepuszczalności światła.

MeoTrack

Wieżyczki regulacyjne MeoTrack™ zapewniają szczegółowe ustawienia regulacji krokowej z doskonałą powtarzalnością i dokładnością. Wyczuwalne i słyszalne kliknięcia gwarantują precyzyjną regulację.



Wodoodporność

Nasze lunety celownicze są szczelnie zamknięte i napełnione azotem. Nasze lunety są wodoodporne nawet w razie całkowitego zanurzenia, dzięki czemu są zawsze chronione przed wilgotnością i wewnętrznym zaparowaniem.

Szkło HD

Szczególne własności optyczne soczewek ze szkła fluorytowego pozwalają na znacznie lepszą eliminację aberracji chromatycznej w porównaniu do standardowej optyki. W warunkach polowych pozwala to ograniczyć występowanie irytujących barwnych obwódok podczas obserwacji i zapewnia wiernie odwzorowanie barw.

Siatka celownicza

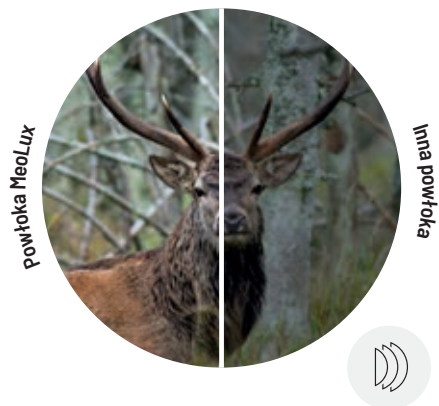
Dostępna jest szeroka gama siatek celowniczych, z podświetleniem lub bez. Można ustawiać różne poziomy natężenia podświetlenia siatki celowniczej oraz skorzystać z opcji wyłączenia podświetlenia dla pozycji pośrednich.

Trwałość

Korpusy wykonane z jednego kawałka duraluminium (1,18") z powierzchniami anodowanymi są solidne i wytrzymałe, zapewniając długą trwałość w warunkach polowych.

Odporność mechaniczna

Solidna konstrukcja zapewnia maksymalną odporność na uderzenia, dzięki czemu nasze produkty nadają się wszystkim powszechnie stosowanych rodzajów broni.



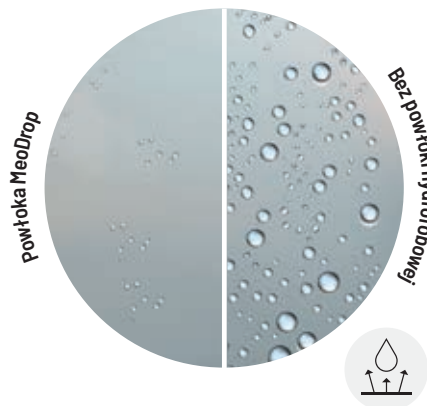
MeoLux

Specjalne wielowarstwowe powłoki nowej generacji zastosowane w soczewkach naszych lunet celowniczych gwarantują maksymalną przepuszczalność światła oraz eliminację irytujących refleksów i odbłasków. Nasze lunety celownicze z powłokami wielowarstwowymi MeoLux zapewniają przepuszczalność światła na poziomie 94%, gwarantując najjaśniejszy możliwy widok.



Korekcja paralaksy

Celem korekcji paralaksy w lunecie celowniczej jest ustawienie siatki celowniczej w tej samej płaszczyźnie ogniskowej, w której znajduje się cel. Prawidłowa korekcja zapewnia, że ruch oka w stosunku do lunety celowniczej nie powoduje poruszania się siatki celowniczej wokół celu. Paralaksa to błąd optyczny spowodowany niedoskonałym dopasowaniem oka do osi optycznej.



MeoDrop

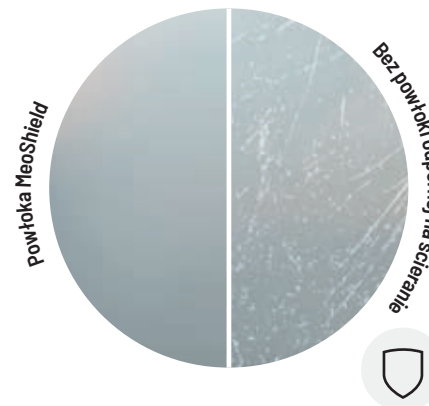
Powłoka hydrofobowa

Ta opatentowana warstwa hydrofobowa odpycha wodę i zanieczyszczenia z powierzchni optycznych naszej produkcji. Po nałożeniu na zewnętrzne powierzchnie soczewek ta mikroskopijna powłoka odpycha wodę tak skutecznie, że deszcz i wilgotność skrapla się w postaci kompaktowych kropelek, które łatwo spływają z powierzchni soczewki. Soczewki wyposażone w MeoDrop można łatwo wytrzeć, uzyskując dłuższą czystość.



Korekcja dioptrażu

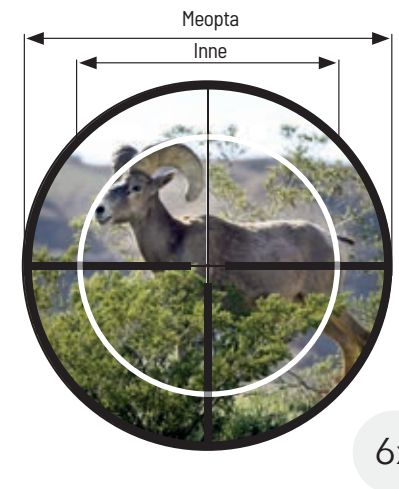
Korekcja dioptrażu lunety celowniczej jest regulowana, ponieważ użytkownicy mają różne parametry widzenia, co wymaga wyostrenia obrazu.



MeoShield

Specjalna powłoka odporna na ścieranie

Nasza silikonowa powłoka jest nakładana z użyciem jonów w celu ochrony zewnętrznej powierzchni naszych soczewek przed porysowaniem i ścieraniem, nawet w najtrudniejszych warunkach polowych.

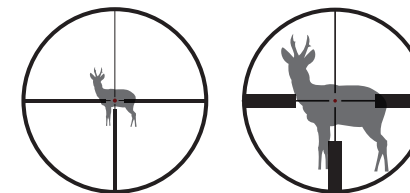


Powiększenie 6x

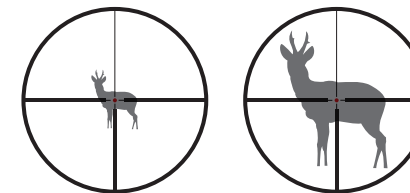
Bardzo szerokie pole widzenia

Sześciokrotne przybliżenie zapewnia szersze pole widzenia do szybkiego znajdowania celu i zwiększa zasięg widzenia, dając pewność podczas strzelania na dalekie dystanse.

FFP
Siatka celownicza na przedniej (1) płaszczyźnie ogniskowej



SFP
siatka celownicza na tylnej (2) płaszczyźnie ogniskowej



MeoPro R6



RD SFP 1-6x24



RD SFP 2,5-15x44



RD SFP FFP 3-18x50



RD SFP 3-18x56



RD SFP FFP 4,5-27x50



RD FFP 5-30x56



GŁÓWNY TUBUS
34 mm



- Doskonały stosunek jakości do ceny
- Powiększenie 6x
- Szeroka gama zastosowań
- W zestawie dołączone aluminiowe pokrywki soczewek

Lunety celownicze MeoPro R6 pozwalają myśliwym i strzelcom sportowym korzystać z najwyższej jakości parametrów optycznych i mechanicznych w korzystnej cenie. Seria lunet celowniczych MeoPro R6 łączy doskonałe parametry, niezawodność i sześciokrotne przybliżenie odpowiednie do szerokiej gamy zastosowań.

Cechy

30 mm

GŁÓWNY TUBUS



WODOODPORNOŚĆ



ODPORNOŚĆ NA WSTRZĄSY 500 G/1 MS



AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE PO 3 H



KOREKTA KWADRATOWA



POWIERZCHNIA ANODYZOWANA



ERGONOMICZNA REGULACJA W&E (POPRAWKA NA WIATR I WYSOKOŚĆ)

N₂

NAPEŁNIENIE AZOTEM

AL

KORPUS Z ALUMINIUM

6x

POWIĘKSZENIE 6x



MEODROP



MEOSHIELD

90%

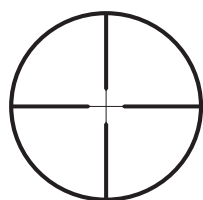
PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA



Bezkompromisowa jakość

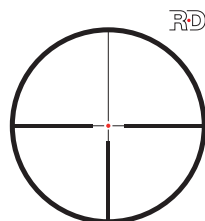


Siatki celownicze



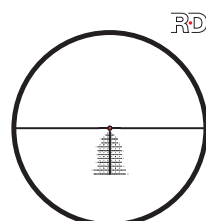
Z PLEX

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



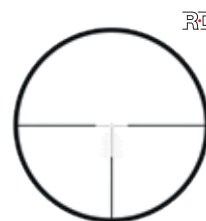
4C

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



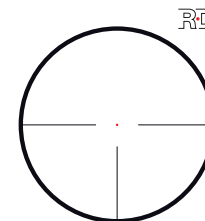
MRAD 1 RD

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



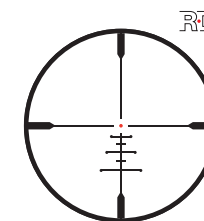
MRAD RD

5-30x56 FFP RD



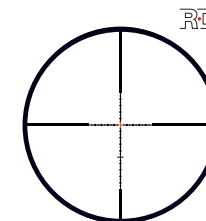
KDot 2

1-6x24 SFP RD



BDC 3

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



MilDot 3

5-30x56 FFP RD

Dane techniczne

Model	Powiększenie	Średnica obiektywu (mm)	Gwint obiektywu	Tubus (mm)	Pole widzenia (°)	Pole widzenia (m/100 m)	Odległość źrenicy wyjściowej (mm)	Płaszczyzna ogniskowa	Kompensacja dioptrażu	Przepuszczalność	Zmiana na jedno kliknięcie (cm/100 m)	Zmiana na jedno kliknięcie (MOA)	Zakres wysokości (cm/100 m)	Zakres wysokości (MOA)	Zakres poprawki na wiatr (cm/100 m)	Zakres poprawki na wiatr (MOA)	Korekta paralaksy (m)	Długość (mm)	Ciężar (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

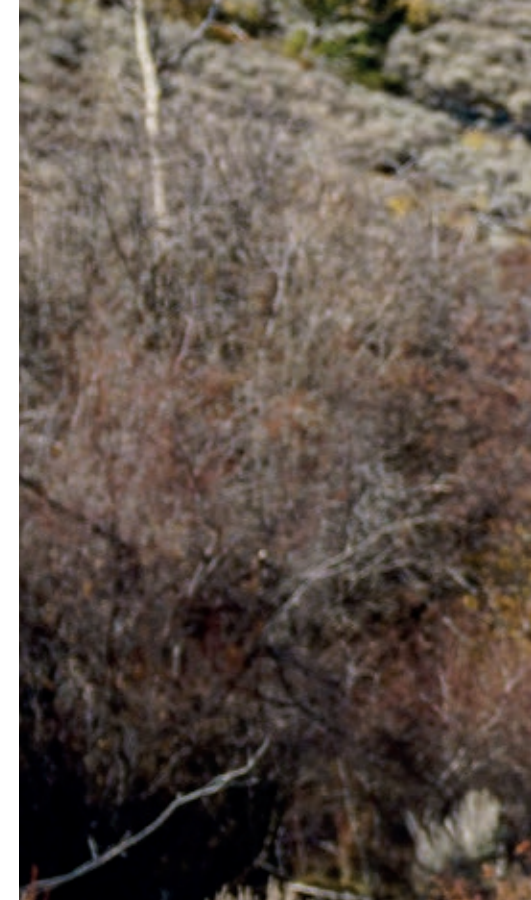
* z siatką celowniczą BDC 3

MeoPro R5



- ↳ Uniwersalna optyka dla myśliwych i strzelców sportowych
- ↳ Funkcja zablokowania zera
- ↳ Korekcja paralaksy od 9 m

Lunety celownicze **MeoPro R5** są przeznaczone dla zapalonych myśliwych oraz strzelców sportowych i zapewniają im połączenie wysokiej jakości optyki, całowego tubusa i powiększenia 5x. Korekcja paralaksy rozpoczynająca się od 9 m idealnie nadaje się również do montażu lunety na małokalibrowym karabinie tradycyjnym lub karabinie pneumatycznym. MeoPro R5 zapewnia doskonały stosunek jakości do ceny.



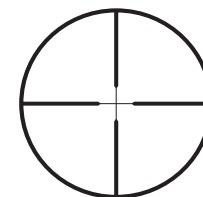
Cechy

- 25,4 mm
GŁÓWNY TUBUS
- WODOODPORNOŚĆ
- ODPORNOŚĆ NA WSTRZĄSY 500 G/1 MS
- AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE PO 3 H
- KOREKTA KWADRATOWA
- POWIERZCHNIA ANODYZOWANA
- ERGONOMICZNA REGULACJA W&E (POPRAWKA NA WIATR I WYSOKOŚĆ)
- NAPEŁNIENIE AZOTEM
- KORPUS Z ALUMINIUM
- 5x
POWIEKSZENIE 5x
- MEODROP
- MEOSHIELD
- 89%
PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA



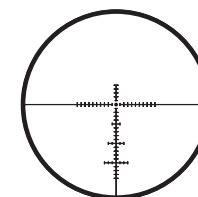
Trwałość i wytrzymałość

Siatki celownicze



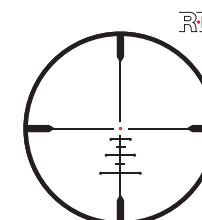
Z PLEX

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

Dane techniczne

Model	Powiększenie	Średnica obiektywu (mm)	Gwint obiektywu	Tubus (mm)	Pole widzenia (°)	Pole widzenia (m/100 m)	Odległość źrenicy wyjściowej (mm)	Płaszczyna ogniskowa	Kompensacja dioptryczna	Przepuszczalność	Zmiana na jedno kliknięcie (cm/100 m)	Zmiana na jedno kliknięcie (MOA)	Zakres wysokości (cm/100 m)	Zakres wysokości (MOA)	Zakres poprawki na wiatr (cm/100 m)	Zakres poprawki na wiatr (MOA)	Korekta paralaksy (m)	Długość (mm)	Ciężar (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	+2,00 / -2,00	89%	0,7	0,25	175	60	175	60	9 m - ∞ *	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	+2,00 / -2,00	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	+2,00 / -2,00	89%	0,7	0,25	175	60	175	60	9 m - ∞	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	+2,00 / -2,00	89%	0,7	0,25	175	60	175	60	9 m - ∞	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	+2,00 / -2,00	89%	0,7	0,25	175	60	175	60	9 m - ∞	345	660

* z siatką celowniczą Z-PLUS ** z siatką celowniczą Z-PLEX

MeoHunter R5

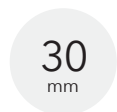


- ↳ Niezrównana kombinacja ceny, jakości i parametrów optycznych
- ↳ Szerokie pole widzenia, przybliżenie 5x i korekcja paralaksy od 9 metrów
- ↳ W zestawie dołączone aluminiowe pokrywki soczewek

Wprowadziliśmy komponenty naszej serii z najwyższej półki do lunety celowniczej **MeoHunter R5**, zapewniając optymalną kombinację jakości i ceny na wszystkich etapach jej opracowania. MeoHunter R5 jest dostępna z wieloma wersjami siatek celowniczych, w tym 4C i BDC 3, jak również z opcjonalnymi zaawansowanymi ustawieniami jasności. Luneta jest również zgodna z systemami noktowizyjnymi i termowizyjnymi.



Cechy



GŁÓWNY TUBUS



WODOODPORNOŚĆ



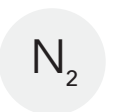
ODPORNOŚĆ NA
WSTRZĄSY 500
G/1MS



AUTOMATYCZNE
WYŁĄCZANIE
PO 2 H



KOREKTA KWADRA-
TOWA



NAPEŁNIENIE
AZOTEM



KORPUS Z ALUMI-
NIUM



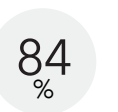
POWIĘKSZENIE 5x



MEODROP



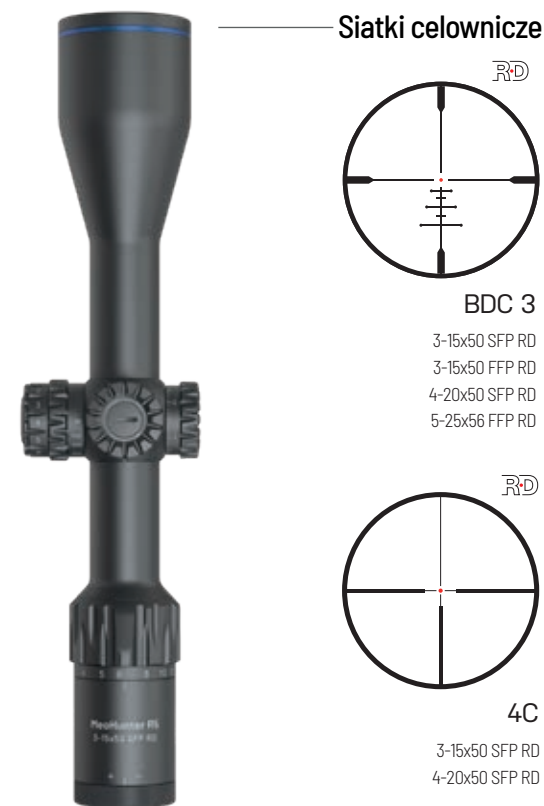
MEOSHIELD



PRZEPUSZCZAL-
NOŚĆ ŚWIATŁA



Idealny wybór dla myśliwych i strzelców sportowych



Dane techniczne

Model	Powiększenie	Średnica obiektywu (mm)	Gwint obiektywu	Tubus (mm)	Pole widzenia (°)	Pole widzenia (m/100 m)	Odległość zrenicy wyjściowej (mm)	Płaszczyzna ogniskowa	Kompensacja dioptrażu	Przepuszczalność	Zmiana na jedno kliknięcie (cm/100 m)	Zmiana na jedno kliknięcie (MOA)	Zakres wysokości (cm/100 m)	Zakres wysokości (MOA)	Zakres poprawki na wiatr (cm/100 m)	Zakres poprawki na wiatr (MOA)	Korekta paralaksy (m)	Długość (mm)	Ciężar (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

Szkło HD

Szkło fluorytowe minimalizuje aberrację chromatyczną. Modele ze szkłem fluorytowym są oznaczone literami HD.

Przepuszczalność światła

Powłoka antyrefleksyjna MeoBright™ z doskonałą przepuszczalnością światła.

Wygodna obsługa

Ochronne gumowe wzmocnienie powierzchni uchwytów ma ergonomiczny kształt, specjalnie opracowany w celu wygodnej obsługi.

Wodoodporność

Wodoodporne nawet po zanurzeniu i doskonale zabezpieczone przed wilgotnością z powietrza, deszczem i śniegiem. Szczelnie zamknięte i napełnione azotem, aby zapobiegać zaparowaniu wewnętrznemu.

Trwałość

Korpus wykonany z lekkich stopów aluminium jest wyjątkowo odporny i zapewnia długą trwałość.

Duże okulary

Wygodne muszle oczne można dostosować do każdego użytkownika i wielu pozycji, uzyskując pełne pole widzenia.

Ogniskowanie i korekcja dioptrażu

Centralna wieżyczka regulacji ostrości ze zintegrowaną wieżyczką do korekcji dioptrażu pozwala na łatwą regulację ustawień jednym palcem.

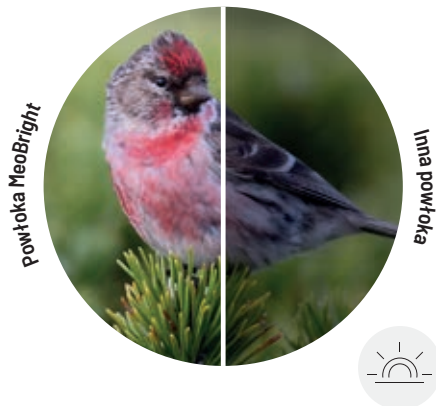




Szkło HD

Szkło fluorytowe

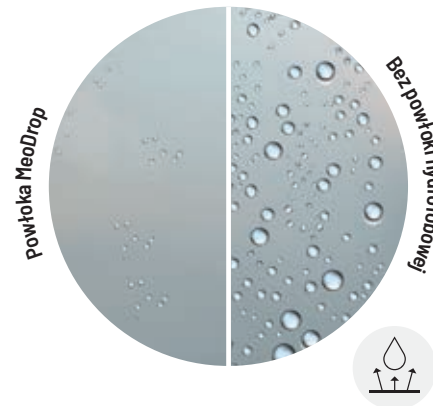
Specjalne własności optyczne szkła fluorytowego pozwalają na znacznie lepszą eliminację aberracji chromatycznej w porównaniu do standardowej optyki. W warunkach polowych pozwala to ograniczyć występowanie irytujących barwnych obwódek podczas obserwacji i zapewnia wiernie odwzorowanie barw.



MeoBright

Nakładanie powłoki z wykorzystaniem technologii jonowej

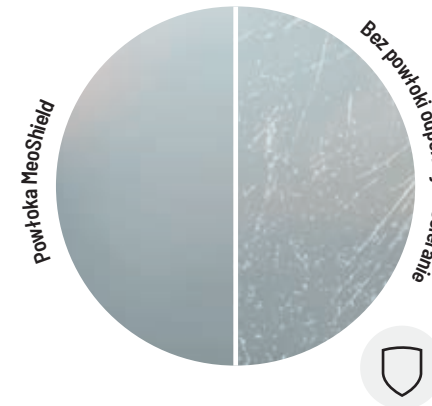
Te powłoki antyrefleksyjne zapewniają przepuszczalność światła na poziomie 99,7% na jeden element optyczny. W rezultacie lornetki Meopta zapewniają wyjątkową przepuszczalność światła bez niepożądanych refleksów. Kombinacja tych cech wydłuża zarówno czas polowania, jak i obserwacji.



MeoDrop

Powłoka hydrofobowa

Ta opatentowana warstwa hydrofobowa odpycha wodę i zanieczyszczenia z powierzchni optycznych naszej produkcji. Po nałożeniu na zewnętrzne powierzchnie soczewek ta mikroskopijna powłoka odpycha wodę tak skutecznie, że deszcz i wilgotność skrapla się w postaci kompaktowych kropelek, które łatwo spływają z powierzchni soczewki. Soczewki wyposażone w MeoDrop można łatwo wytrzeć, uzyskując dłuższą czystość.



MeoShield

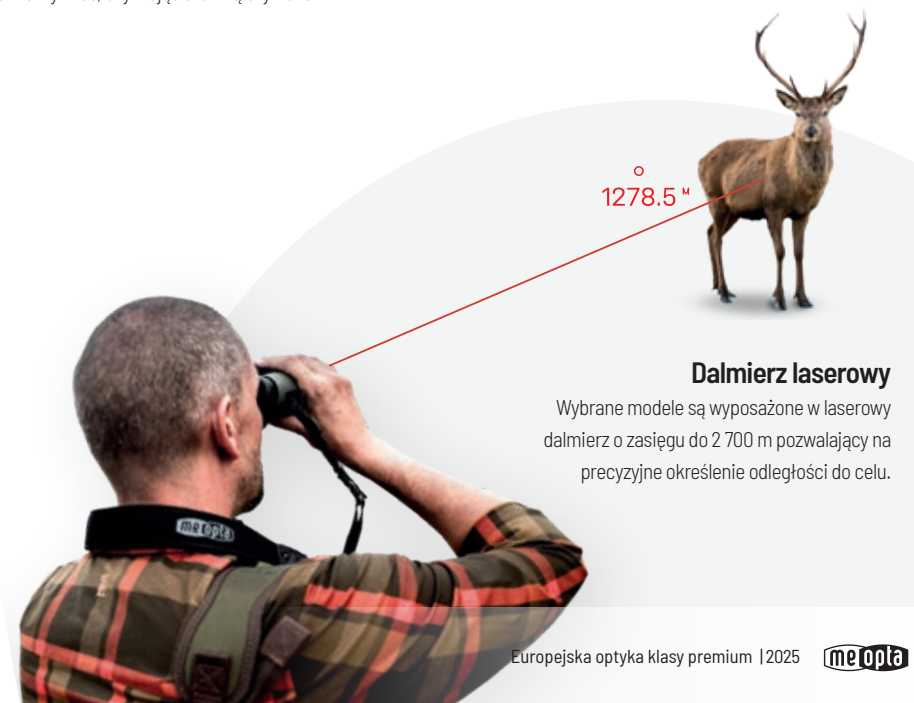
Specjalna powłoka odporna na ścieranie

Nasza silikonowa powłoka jest nakładana z użyciem jonów w celu ochrony zewnętrznej powierzchni naszych soczewek przed porysowaniem i ścieraniem, nawet w najtrudniejszych warunkach polowych.



Średnica obiektywu

Obiektywy o średnicy 56, 50, 42, 32 i 25 mm pasują do wszystkich rodzajów polowań i strzelania. Nakładane jonowo powłoki MeoBright™ zapewniają doskonałą przepuszczalność światła. MeoShield™ zapewnia ochronę przed ścieraniem i porysowaniem w ekstremalnych warunkach.



Dalmierz laserowy

Wybrane modele są wyposażone w laserowy dalmierz o zasięgu do 2 700 m pozwalający na precyzyjne określenie odległości do celu.

Lornetki i lunety obserwacyjne

Lornetki i lunety obserwacyjne charakteryzują doskonałe parametry optyczne w kompaktowym, wytrzymałym mechanicznie i ergonomicznym korpusie. Są one wysoce odporne na wodę, pył i wstrząsy.



**Solidne.
Zawsze.**



MeoStar B1 Plus

8 x 32 _____ 20



8 x 42 _____ 20



10 x 42 HD _____ 20



8 x 56 _____ 22



12 x 50 HD _____ 22



15 x 56 HD _____ 24



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



Lunety obserwacyjne

MeoStar S2 82 HD _____ 32



MeoPro HD80 _____ 34



MeoStar B1 Plus



8 x 32

Doskonałe parametry w kompaktowej konstrukcji.

8 x 42

Perfekcyjnie uniwersalna lornetka.

10 x 42 HD

Najwyższej jakości optyka do uniwersalnych zastosowań.

Cechy



WODOODPORNOŚĆ



ODPORNOŚĆ NA
WSTRZĄSY



ERGONOMICZNA
KONSTRUKCJA



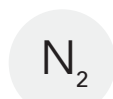
WYKRĘCANE
MUSZLE OCZNE



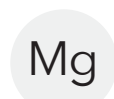
WYRAŹNY OBRAZ



WYSOKA ROZDZIEL-
CZOŚĆ



NAPEŁNIENIE
AZOTEM



KORPUS Z MAGNEZU



MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD



PRZEPUSZCZAL-
NOŚĆ ŚWIATŁA



Perfekcja w szczegółach

- Najlepsze parametry optyczne
- Przepuszczalność światła zoptymalizowana pod kątem zmierzchu i świtu
- Optyka HD ze szkła fluorytowego w wybranych modelach

Flagowa seria lornetek Meopta **B1 Plus** oferuje najlepsze parametry optyczne, wyjątkowo jasny i ostry obraz oraz najwyższą wierność odwzorowania szczegółów i barw. Te lornetki są odporne na pył, wodę i uderzenia.



Dane techniczne

Model	Powiększenie	Średnica obiektywu (mm)	Pole widzenia (°)	Pole widzenia (m/1000m)	Odległość źrenicy wyjściowej (mm)	Dolna granica ostrości (m)	Średnica źrenicy wyjściowej (m)	Kompensacja dioptraz	Przepuszczalność	Rozstaw źrenic (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Ciężar (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

Średnica obiektywu



MeoStar B1 Plus



12 x 50 HD

Doskonała optyka do trudnych warunków oświetleniowych.

8 x 56

Doskonale nadaje się do polowania na dziki o zmierzchu i o świcie.

15 x 56 HD

Najlepsze parametry do obserwacji z dużych odległości.

Cechy



WODOODPORNOŚĆ



ODPORNOŚĆ NA
WSTRZAŚY



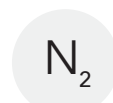
ERGONOMICZNA
KONSTRUKCJA



WYKRĘCANE
MUSZLE OCZNE



WYRAŹNY OBRAZ



NAPEŁNIENIE
AZOTEM



KORPUS Z
MAGNEZU



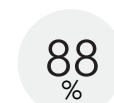
MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD



PRZEPUSZCZAŁ-
NOŚĆ ŚWIATŁA



Twój partner treningowy

- Najlepsze parametry optyczne
- Przepuszczalność światła zoptymalizowana pod kątem zmierzchu i świtu
- Optyka HD ze szkła fluorytowego w wybranych modelach

Flagowa seria lornetek Meopta **B1 Plus** oferuje najlepsze parametry optyczne, wyjątkowo jasny i ostry obraz oraz najwyższą wierność odwzorowania szczegółów i barw. Te lornetki są odporne na pył, wodę i uderzenia.



Dane techniczne

Model	Powiększenie	Średnica obiektywu (mm)	Pole widzenia (°)	Pole widzenia (m/1000m)	Odległość zrenicy wyjściowej (mm)	Dolna granica ostrości (m)	Średnica zrenicy wyjściowej (m)	Kompensacja dioptrażu	Przepuszczalność	Rozstaw źrenic (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Ciężar (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

Średnica obiektywu



MeoPro Optika LR

- Dalmierz laserowy o zasięgu do 2 700 m
- Optyczne szkło fluorytowe HD
- Korekcja dioptrażu w obu tubusach optycznych

MeoPro Optika LR to seria wysokiej jakości lornetek z laserowymi dalmierzami. Wbudowany dalmierz to doskonałe narzędzie do precyzyjnego pomiaru odległości do celu. Laserowe dalmierze MeoPro Optika LR są odporne na wilgotność, pył, zmiany temperatury i uderzenia.



Lornetki z dalmierzami laserowymi



10 x 42 HD



8 x 50 HD

Cechy



WODOODPORNOŚĆ



ODPORNOŚĆ NA WSTRZĄSY



ERGONOMICZNA KONSTRUKCJA



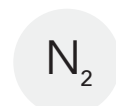
WYKRĘCANE MUSZLE OCZNE



WYRAŹNY OBRAZ



WYSOKA ROZDZIELCZOŚĆ



NAPEŁNIENIE AZOTEM



DALMIERZ LASEROWY



KORPUS Z MAGNEZU



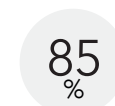
MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD



PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA



Sposób pomiaru

Auto Automatyka

Podczas pomiaru wyświetlana jest odległość do celu znajdującego się wewnątrz pierścienia celowniczego, która zmienia się w zależności od ruchów celu lub tego, który cel znajduje się aktualnie w punkcie celowania.

Tryb najbliższego celu

Podczas pomiaru wyświetlana jest odległość do celu znajdującego się najbliżej i znajdującego się wewnątrz pierścienia celowniczego, która zmienia się w przypadku wycelowania w cel znajdujący się dalej.

Tryb najdalszego celu

Podczas pomiaru wyświetlana jest odległość do celu znajdującego się najdalej i znajdującego się wewnątrz pierścienia celowniczego, która zmienia się w przypadku wycelowania w cel znajdujący się bliżej.



Precyzyjny dalmierz laserowy



Zasięg pomiaru dla 10 × 42 do 2 380 m

Zasięg pomiaru dla 8 × 50 do 2 700 m



Żywotność baterii do 1 200 pomiarów

Dane techniczne

Model	Powiększenie	Średnica obiektywu (mm)	Pole widzenia (°)	Pole widzenia (m/1000m)	Odległość źrenicy wyjściowej (mm)	Dolina granica ostrości (m)	Średnica źrenicy wyjściowej (m)	Kompensacja dioptrażu	Przepuszczalność	Rozstaw źrenic (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Ciężar (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

Średnica obiektywu



MeoPro HD Plus

8 x 56

- Szkło fluorytowe na rzecz wyjątkowej wierności odwzorowania barw
- Solidna i ergonomiczna konstrukcja
- Odpowiednia do turystyki i obserwacji przyrody

Zastosowanie komponentów optycznych ze szkła fluorytowego zapewnia wyjątkową wierność odwzorowania barw i eliminację aberracji chromatycznej w naszych lornetkach **MeoPro HD Plus**. Korpus jest wykonany ze stopu magnezu. Ich elegancka i ergonomiczna konstrukcja oraz gumowe wzmocnienie zapewniają kombinację niskiej masy z odpornością na wstrząsy.

Wysoki kontrast i wierność odwzorowania barw

Cechy



WODOODPORNOŚĆ



ODPORNOŚĆ NA
WSTRZĄSY



ERGONOMICZNA
KONSTRUKCJA



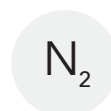
WYKRĘCANE
MUSZLE OCZNE



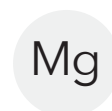
WYRAŹNY OBRAZ



WYSOKA ROZD-
ZIELCZOŚĆ



NAPEŁNIENIE
AZOTEM



KORPUS Z
MAGNEZU



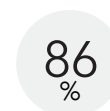
MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD



PRZEPUSZCZAL-
NOŚĆ ŚWIATŁA



Dane techniczne

Model	Powiększenie	Średnica obiektywu (mm)	Pole widzenia (°)	Pole widzenia (m/1000m)	Odległość źrenicy wyjściowej (mm)	Dolna granica ostrości (m)	Średnica źrenicy wyjściowej (m)	Kompensacja dioptrażu	Przepuszczalność	Rozstaw źrenic (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Ciężar (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

Średnica obiektywu



MeoPro Air

- Unikalna konstrukcja z otwartym mostkiem
- Optyczne szkło fluorytowe HD
- Centralna regulacja dioptrażu

Nasze lornetki MeoPro Air łączą nowoczesną konstrukcję z ergonomicznym kształtem i otwartym mostkiem, który wygodnie mieści się w dłoni. Te komponenty optyczne wykorzystują elementy wykonane z fluorytowego szkła HD, zapewniając ostry obraz i wyjątkową wierność odwzorowania barw.



Atrakcyjne i trwałe

Cechy





8 x 42 HD



10 x 42 HD

Dane techniczne

Model	Powiększenie	Średnica obiektywu (mm)	Pole widzenia (°)	Pole widzenia (m/1000m)	Odległość źrenicy wyjściowej (mm)	Dolina granica ostrości (m)	Średnica źrenicy wyjściowej (mm)	Kompensacja dioptrażu	Przepuszczalność	Rozstaw źrenic (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Ciężar (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

Średnica obiektywu



MeoPro Optika HD

- Optyczne szkło HD
- Doskonały stosunek jakości do ceny
- Niska masa

MeoPro Optika HD zapewnia doskonałe parametry w warunkach polowych. Jej lekki korpus z magnezu jest chroniony przez gumowe wzmocnienie zapewniające odporność na wstrząsy podczas intensywnego użytkowania. Układ optyczny HD w połączeniu z komponentami ze szkła fluorytowego zapewnia precyzyjne odwzorowanie barw.



Kiedy niska masa liczy się najbardziej



8 x 42



10 x 42

Cechy



WODOODPORNOŚĆ



ODPORNOŚĆ NA WSTRZĄSY



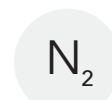
ERGONOMICZNA KONSTRUKCJA



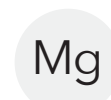
WYKRĘCANE MUSZLE OCZNE



WYRAŹNY OBRAZ



NAPEŁNIENIE AZOTEM



KORPUS Z MAGNEZU



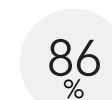
MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD



PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA



MeoSport

8 x 25

Kieszonkowe rozmiary ↔

Wodoodporność i ↔

pyłoszczelność ↔

Powiększenie 8x ↔

Kieszonkowa lornetka **MeoSport**

8 x 25

oferuje doskonałe możliwości obserwacji pięknych i interesujących detali otaczającego nas świata w dowolnej chwili. Dzięki wygodnym rozmiarom i niskiej masie można ją mieć zawsze pod ręką.

Wodoodporność do jednego metra, pyłoszczelność, odporność na zaparowanie wewnętrzne

Cechy

Zawsze pod ręką



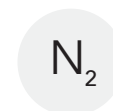
WODOODPORNOŚĆ



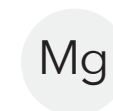
ERGONOMICZNA KONSTRUKCJA



WYKRĘCANE MUSZLE OCZNE



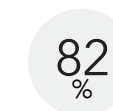
NAPEŁNIENIE AZOTEM



KORPUS Z MAGNEZU



MEOSHIELD



PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA

Dane techniczne

Model	Powiększenie	Średnica obiektywu (mm)	Pole widzenia (°)	Pole widzenia (m/1000m)	Odległość źrenicy wyjściowej (mm)	Dolna granica ostrości (m)	Średnica źrenicy wyjściowej (mm)	Kompensacja dioptraz	Przepuszczalność	Rozstaw źrenic (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Ciężar (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

Średnica obiektywu



MeoStar S2



- Najwyższa europejska jakość
- Wyjątkowa przepuszczalność światła, doskonałe odwzorowanie barw i kontrast
- Optyczne szkło fluorytowe HD
- Niezrównana szczegółowość obrazu

Luneta obserwacyjna **MeoStar S2 82 HD** to urządzenie najwyższej światowej klasy. Zapewnia wyraźny obraz i szerokie pole widzenia. Jest szczególnie pożądana przez obserwatorów ptaków i innych zwierząt oraz bardzo popularna wśród osób strzelających do celu.

Po prostu perfekcyjna

Cechy





Centralna regulacja ostrości



Wysuwana osłona przeciwsłoneczna

Wybierz okular o większym powiększeniu



20-70x
detale z dużych odległości



MeoPix II Uni

Dzięki MeoPix można przymocować telefon dowolnego typu do lunety obserwacyjnej lub lornetki Meopta.



Statyw Manfrotto Meopta

Ten wytrzymały statyw Meopta/Manfrotto zapewnia doskonałą stabilizację obrazu.



Dane techniczne

	Zakres powiększenia	Obiektyw (mm)	Pole widzenia (m/100 m)	Pole widzenia (stopnie)	Pozorne pole widzenia (stopnie)	Odległość źrenicy wyjściowej (mm)	Odległość dolnej granicy ostrości (m)	Średnica źrenicy wyjściowej (mm)	Kompensacja dioptrażu (D)	Przepuszczalność przy świetle dziennym (%)	Przepuszczalność przy świetle o zmierzchu i świcie (%)	Gwint statywu	Długość (mm)	Ciężar (g)
S82 HD		80					4,1		+/- 3	95	91	1/4-20, 3/8-16	340	1430
Okular	min.	20x	41	2,35	45	18		4,1		92	88		118	337
	maks.	70x	16,2	0,93	63	18		1,16						

Średnica obiektywu



MeoPro HD 80



- Zoptymalizowana pod kątem trudnych warunków oświetleniowych
- Wbudowany okular 20–60x
- Centralny mechanizm regulacji ostrości

Nasza kompaktowa luneta obserwacyjna **MeoPro HD80** jest wyposażona we wbudowany okular i zapewnia zmienne powiększenie od 20 do 60x.

Niezawodny towarzysz każdego myśliwego

Cechy



WODOODPORNOŚĆ



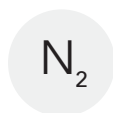
ODPORNOŚĆ NA
WSTRZAŚY



WYRAŹNY OBRAZ



WYSOKA ROZD-
ZIELCZOŚĆ



NAPEŁNIENIE
AZOTEM



KORPUS Z
MAGNEZU



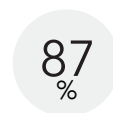
MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD



PRZEPUSZCZAL-
NOŚĆ ŚWIATŁA



Centralny mechanizm regulacji ostrości



Wbudowany okular 20-60x



Wbudowane mocowanie statywu

Statyw Meopta z włókna węglowego

Nasz lekki statyw jest przeznaczony do wszystkich modeli lunet obserwacyjnych i lornetek wszystkich marek oraz jest dostarczany ze standardowym adapterem ułatwiającym montaż.

Zestaw zawiera:

- Statyw
- Głowica kulowa z 2 płytkami montażowymi
- Głowica wideo z 2 płytkami montażowymi
- Adapter smartfona do statywu
- Miętko wyściełany futerał
- Ciężar jedynie 1,8 kg
- Długość 46 cm po złożeniu
- Długość 178 cm po rozłożeniu



Średnica obiektywu



Dane techniczne

Zakres powiększenia	Obiektyw (mm)	Pole widzenia (m/100 m)	Pole widzenia (stopnie)	Pozorne pole widzenia (stopnie)	Odległość źrenicy wyjściowej (mm)	Odległość dolnej granicy ostrości (m)	Średnica źrenicy wyjściowej (m)	Kompensacja dioptracji (D)	Przepuszczalność przy świetle dziennym (%)	Przepuszczalność przy świetle o zmiernym i świetle (%)	Gwint statywu	Długość (mm)	Ciężar (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
maks.		21,9	1,26	65			1,4						



Wyposażenie taktyczne

Taktyczne przyrządy optyczne Meopta to idealne akcesoria dla wojska oraz do strzelectwa taktycznego i sportowego. Celowniki kolimatorowe z czerwonym punktem, powiększalniki i lunety celownicze zapewniają precyzyjne wyszukiwanie celów. Wszystkie przyrządy zostały skonstruowane z uwzględnieniem wymogów wojskowych i odpowiednio przetestowane, aby zapewniać trwałość w trudnych warunkach pola bitwy i rywalizacji sportowej.

Zwycięstwo
nad
ciemnością

Celowniki kolimatorowe z czerwonym punktem

MeoDot DF D ————— 38



MeoDot DF Tm4 ————— 39



MeoDot DF Tm3 ————— 40



MeoBoost DF 3 ————— 41



MeoDot DF Xm ————— 42



MeoDot DF Micro1 ————— 43



Kompaktowe lunety celownicze

MeoForce DF 3 x 20 ————— 44



MeoForce DF 4 x 30 ————— 45



MeoForce DF 5 x 40 ————— 46



Lunety celownicze

MeoForce DF 1-4 x 22 ————— 47



MeoForce DF 3-12 x 50 ————— 48



MeoForce DF 6-24 x 56 ————— 49



MeoForce DF 5-30 x 56 ————— 50



Noktowizor

MeoNox DF 1 Tarsius ————— 51



MeoDot DF D

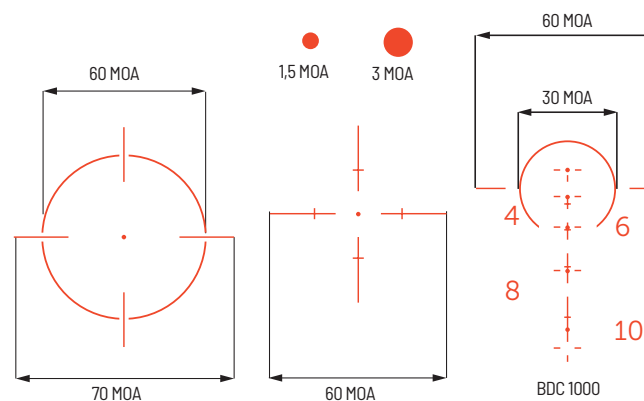


MeoDot DF D to unikalny system celowniczy pozwalający na korzystanie z kilku punktów celowniczych z elektroniczną regulacją ustawień balistycznych i korekcyjnych dla konkretnych systemów broni strzeleckiej i kalibrów. Celownik kolimatorowy jest przeznaczony do szybkiego i dokładnego celowania z użyciem lekkich karabinów maszynowych (LKM) lub karabinów automatycznych (tzw. szturmowych). Moduł powiększalnika lub dołączony noktowizor pozwala na celne strzelanie na krótkich i średnich dystansach w dzień i w nocy w trybie półautomatycznym lub w pełni automatycznym (seryjnym). Urządzenie jest wyposażone w podwójną komorę baterii.

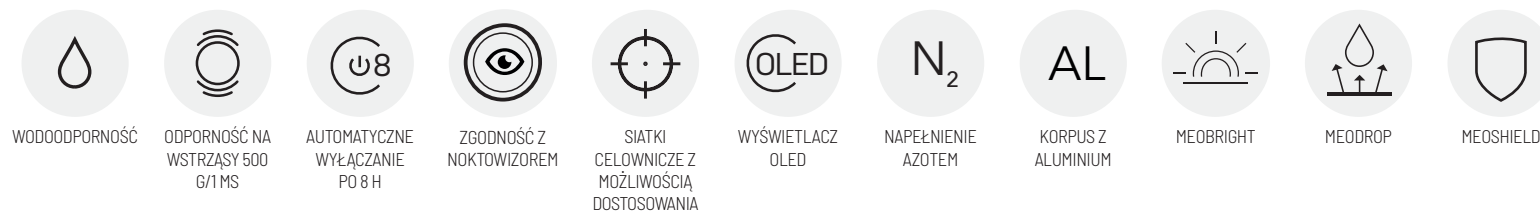
Dane techniczne

Powiększenie	1x
Średnica soczewki obiektywu (mm)	30x42
Korekta - krok korekty w pionie i w poziomie (mrad)	0,16
Odporność na odrzut (g)	500
Zakres temperatury roboczej (°C)	-40 +60
Zasilanie (V/typ)	1,5/3 (1 x AA/1 x CR123)

Rodzaje siatek celowniczych



Cechy

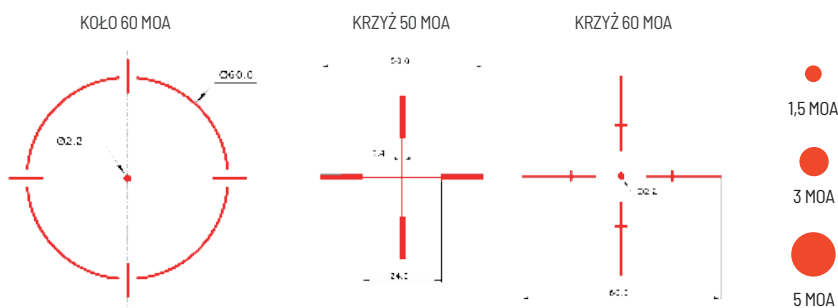


MeoDot DF Tm4



MeoDot DF Tm4 to unikalny system celowniczy pozwalający na korzystanie z różnych punktów celowniczych z elektroniczną regulacją ustawień balistycznych i korekcyjnych dla konkretnych systemów broni i kalibrów. Celownik kolimatorowy jest przeznaczony do szybkiego i dokładnego celowania z użyciem karabinów automatycznych (szturmowych) lub pistoletów maszynowych. Moduł powiększalnika lub dołączony noktowizor pozwala na celne strzelanie na krótkich i średnich dystansach w dzień i w nocy w trybie półautomatycznym lub w pełni automatycznym (seryjnym).

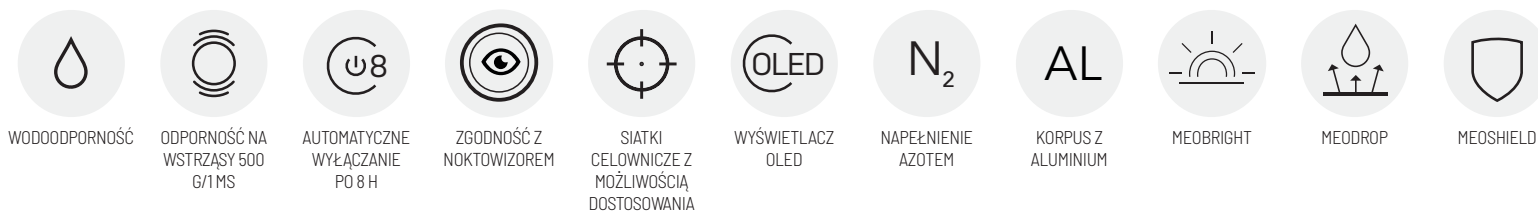
Rodzaje siatek celowniczych



Dane techniczne

Powiększenie	1x
Średnica soczewki obiektywu (mm)	15,8x26,3
Korekta - krok korekty w pionie i w poziomie (mrad)	0,21
Odporność na odrzut (g)	400
Zakres temperatury roboczej (°C)	-40 +60
Zasilanie (typ/V)	3/CR123

Cechy



MeoDot DF Tm3

Kompaktowy celownik kolimatorowy do systemów broni strzeleckiej z krótszymi lufami, takich jak karabiny automatyczne (szturmowe) lub pistolety maszynowe. Jego bardzo cienka ramka pozwala operatorowi na uzyskanie doskonałego widoku strefy celu z otwartymi oboma oczami, ponieważ zasłania bardzo niewielką część pola widzenia. Można go również używać jako zapasowego celownika optycznego (BUOS) zamontowanego na górnej powierzchni przedniego pierścienia mocującego lub na szynie Picatinny pod kątem w przypadku karabinów wyposażonych w główną lunetę celowniczą z dużym powiększeniem, takich jak karabiny wyborowe lub snajperskie. Komora baterii z przodu urządzenia pozwala na szybką wymianę baterii.



Dane techniczne

Powiększenie	1x
Średnica soczewki obiektywu (mm)	15,8x23,6
Korekta - krok korekty w pionie i w poziomie (MOA)	20/360°
Odporność na odrzut (g)	500
Zakres temperatury roboczej (°C)	-40 +60
Zasilanie (V/typ)	3(1x CR 2)

Cechy



WODOODPORNOŚĆ



ODPORNOŚĆ NA
WSTRZAŚY 500
G/1 MS



AUTOMATYCZNE
WYŁĄCZANIE
PO 8 H



ZGODNOŚĆ Z
NOKTOWIZOREM



NAPEŁNIENIE
AZOTEM



KORPUS Z
ALUMINIUM



MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD





MeoBoost DF 3

Moduł powiększający z mocowaniem odchylanym to idealne rozwiązanie dla systemów broni strzeleckiej wyposażonych w celowniki kolimatorowe z czerwonym punktem (karabiny szturmowe, pistolety maszynowe, lekkie karabiny maszynowe). Pozwala na dokładne celowanie na średnich dystansach, a po rozłożeniu również na celowanie bezpośrednie na krótkich dystansach (podczas walki w przestrzeniach zamkniętych - tzw. CQB) Można go również używać jako monokularu obserwacyjnego z trzykrotnym powiększeniem. Powiększalnik jest wyposażony w układy korekty do ustawiania punktu celowania w centralnej pozycji.



Dane techniczne

Powiększenie	3x
Średnica soczewki obiektywu (mm)	20
Krok korekty	ciągła
Odporność na odrzut (g)	500
Zakres temperatury roboczej (°C)	-40 +60
Pole widzenia (°)	min. 6

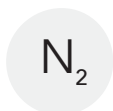
Cechy



WODOODPORNOŚĆ



ODPORNOŚĆ NA WSTRZAŚY 500 G/1 MS



NAPEŁNIENIE AZOTEM



KORPUS Z ALUMINIUM



MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD

MeoDot DF Xm

Kompaktowy celownik kolimatorowy do systemów broni strzeleckiej, takich jak karabiny automatyczne (szturmowe) lub pistolety maszynowe. Dzięki doskonałym parametrom optycznym i wytrzymałej obudowie może towarzyszyć Ci podczas każdej misji. Jest solidny, łatwy w obsłudze i wyposażony w czerwony punkt 2 MOA, co czyni go idealnym rozwiązaniem w roli głównego celownika optycznego dowolnego karabinu półautomatycznego lub automatycznego. Powiększalnik lub dołączony noktowizor pozwala na celne strzelanie na krótkich i średnich dystansach w dzień i w noc.



Dane techniczne

Powiększenie	1x
Średnica soczewki obiektywu (mm)	22
Korekta - krok korekty w pionie i w poziomie (mrad)	1,5
Odporność na odrzut (g)	500
Zakres temperatury roboczej (°C)	-40 +60
Zasilanie (typ/V)	3 (1 x CR 2032)

Cechy



WODOODPORNOŚĆ



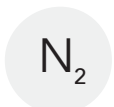
ODPORNOŚĆ NA
WSTRZĄSY 500
G/1MS



AUTOMATYCZNE
WYŁĄCZANIE
PO 8 H



ZGODNOŚĆ Z
NOKTOWIZOREM



NAPEŁNIENIE
AZOTEM



KORPUS Z
ALUMINIUM



MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD



MeoDot DF Micro1

Kompaktowy celownik kolimatorowy przeznaczony do pistoletów. Można go również używać jako zapasowego celownika optycznego (BUQS) zamontowanego na górnej powierzchni przedniego pierścienia mocującego lub na szynie Picatinny pod kątem w przypadku karabinów wyposażonych w główną lunetę celowniczą z dużym powiększeniem, takich jak karabiny wyborowe lub snajperskie. Jego bardzo cienka ramka pozwala operatorowi na uzyskanie doskonałego widoku strefy celu z otwartymi oboma oczami, ponieważ zasłania bardzo niewielką część pola widzenia. Można go również zamontować jako celownik optyczny na strzelbie.



Dane techniczne

Powiększenie	1x
Średnica obiektywu (mm)	24x17
Korekta - krok korekty w pionie i w poziomie (MOA)	35/360°
Odporność na odrzut (g)	800
Zakres temperatury roboczej (°C)	-25 +60
Zasilanie (V/typ)	3 (1 x CR 1632)

Cechy

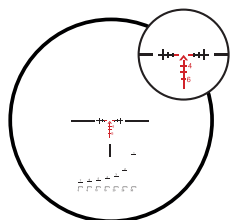
-  WODOODPORNOŚĆ
-  ODPORNOŚĆ NA WSTRZAŚY 800 G/1 MS
-  AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE PO 14 H
-  NAPEŁNIENIE AZOTEM
-  KORPUS Z ALUMINIUM
-  MEOBRIGHT
-  MEODROP
-  MEOSHIELD

MeoForce DF 3×20

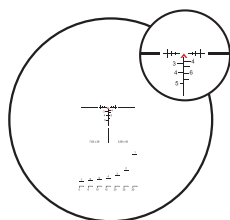
To rozszerzenie naszej oferty kompaktowych lunet celowniczych MeoForce DF 4x30 i MeoForce DF 5x40. Przeznaczona głównie do karabinów automatycznych (szturmowych) ze względu na swoją trwałość i niezawodność w ekstremalnych warunkach. Siatka celownicza podświetlona na czerwono pozwala na korzystanie z systemu w różnych warunkach oświetleniowych w połączeniu z celownikiem z czerwonym punktem do strzelania na krótkich dystansach (CQB), jak również do strzelania w odległości skutecznej donośności broni oraz w połączeniu z doczepianym noktowizorem podczas realizacji zadań w nocy.



Rodzaje siatek celowniczych



KOMPAKTOWY TAKTYCZNY 1



KOMPAKTOWY WIELOKALIBROWY

Dane techniczne

Powiększenie	3x
Średnica soczewki obiektywu (mm)	20
Korekta - krok korekty w pionie i w poziomie /100 m ()	2,9
Odporność na odrzut (g)	500
Zakres temperatury roboczej (°C)	-40 +60
Zasilanie (V/typ)	1,5/3,6 (1xAA)

Cechy



WODOODPORNOŚĆ



ODPORNOŚĆ NA
WSTRZĄSY 500
G/1 MS



AUTOMATYCZNE
WYŁĄCZANIE
PO 8 H



ZGODNOŚĆ Z
NOKTOWIZOREM



NAPEŁNIENIE
AZOTEM



KORPUS Z
ALUMINIUM



MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD



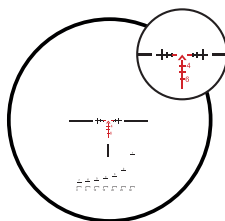


MeoForce DF 4x30

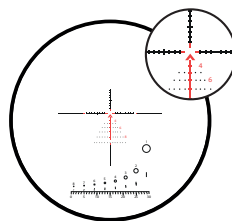
To rozszerzenie naszej oferty kompaktowych lunet celowniczych MeoForce DF 3x20 i MeoForce DF 5x40. Przeznaczona głównie do karabinów automatycznych (szurmowych) ze względu na swoją trwałość i niezawodność w ekstremalnych warunkach. Siatka celownicza podświetlona na czerwono pozwala na korzystanie z systemu w różnych warunkach oświetleniowych w połączeniu z celownikiem z czerwonym punktem do strzelania na krótkich dystansach (CQB), jak również do strzelania w odległości skutecznej donośności broni oraz w połączeniu z doczepianym noktowizorem podczas realizacji zadań w nocy.



Rodzaje siatek celowniczych



KOMPAKTOWY TAKTYCZNY 1



KOMPAKTOWY TAKTYCZNY, DRZEWKO

Dane techniczne

Powiększenie	4x
Średnica soczewki obiektywu (mm)	30
Korekta - krok korekty w pionie i w poziomie /100 m (cm)	2,5
Odporność na odrzut (g)	500
Zakres temperatury roboczej (°C)	-40 +60
Zasilanie (V/typ)	1,5/3,6(1xAA)

Cechy



WODOODPORNOŚĆ



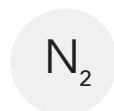
ODPORNOŚĆ NA WSTRZAŚY 500 G/1 MS



AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE PO 8 H



ZGODNOŚĆ Z NOKTOWIZOREM



NAPEŁNIENIE AZOTEM



KORPUS Z ALUMINIUM



MEOBRIGHT



MEODROP



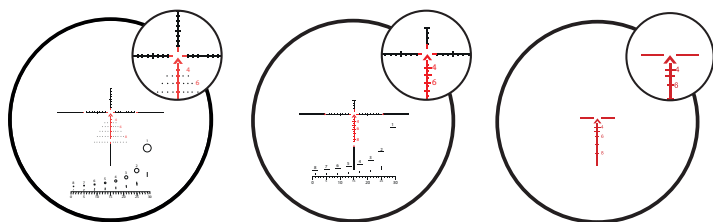
MEOSHIELD

MeoForce DF 5x40

To doskonałe narzędzie do realizacji zadań, przeznaczone głównie do użytku z karabinami długolufowymi, LMK i karabinami wyborowymi, ze względu na swoją trwałość i niezawodność w ekstremalnych warunkach, a także z karabinami automatycznymi (szturmowymi) strzelającymi pociskami kalibrów o donośności skutecznej do 800 m. Siatka celownicza podświetlona na czerwono pozwala na korzystanie z systemu w różnych warunkach oświetleniowych w połączeniu z celownikiem z czerwonym punktem do strzelania na krótkich dystansach (CQB), jak również do strzelania w odległości donośności skutecznej oraz w połączeniu z doczepianym noktowizorem podczas realizacji zadań w nocy.



Rodzaje siatek celowniczych



KOMPAKTOWY TAKTYCZNY,
DRZEWKO

KOMPAKTOWY TAKTYCZNY 2

KOMPAKTOWY BDC

Cechy



WODOODPORNOŚĆ

ODPORNOŚĆ NA
WSTRZĄSY 500
G/1 MS

AUTOMATYCZNE
WYŁĄCZANIE
PO 8 H

ZGODNOŚĆ Z
NOKTOWIZOREM

NAPEŁNIENIE
AZOTEM

KORPUS Z ALU-
MINIUM

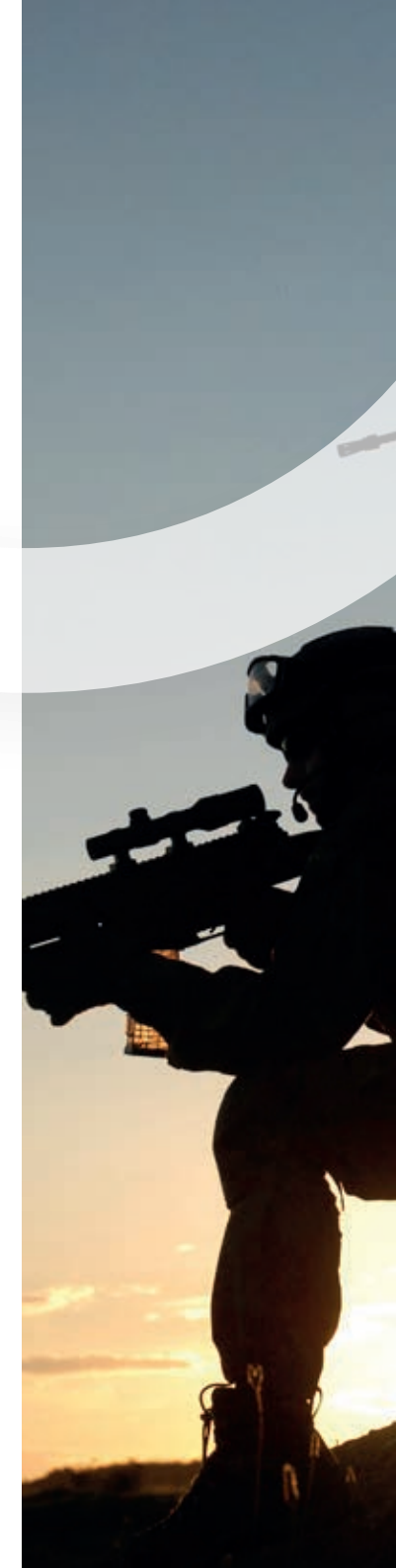
MEOBRIGHT

MEODROP

MEOSHIELD

Dane techniczne

Powiększenie	5x
Średnica soczewki obiektywu (mm)	40
Korekta - krok korekty w pionie i w poziomie /100 m (cm)	2
Odporność na odrzut (g)	500
Zakres temperatury roboczej (°C)	-40 +60
Zasilanie (V/typ)	1,5/3,6 (1xAAA)



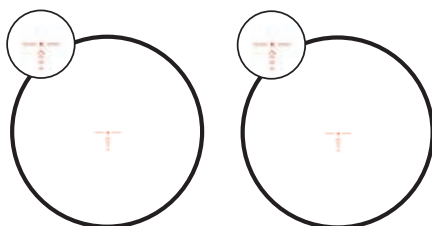


MeoForce DF 1-4x22

MeoForce DF 1-4x22 jest przeznaczona do użytku na karabinach automatycznych (szturmowych) lub pistoletach maszynowych różnych kalibrów, a dostępna siatka celownicza idealnie nadaje się do użytku w szerokim zakresie: od walki na krótkich dystansach (CQB) do walki na średnich dystansach. Siatka celownicza podświetlona na czerwono pozwala na korzystanie z systemu w różnych warunkach oświetleniowych.



Rodzaje siatek celowniczych



K6-7,62x51

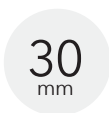
K6-5,56x45



Dane techniczne

Powiększenie	1x	4x
Średnica soczewki obiektywu (mm)	22	
Korekta - krok korekty w pionie i w poziomie/100 m (MOA)	0,5	
Pole widzenia (m/100 m)	36,4	9
Korekta paralaksy (m)	100	
Odporność na odrzut (g)	500	
Zakres temperatury roboczej (°C)	-40	+60
Zasilanie (V/typ)	3 (CR2354/CR2032)	

Cechy



GŁÓWNY TUBUS



WODOODPORNOŚĆ



ODPORNOŚĆ NA WSTRZĄSY 500 G/1 MS



POWIERZCHNIA ANODYZOWANA



KOREKTA KWADRATOWA



NAPEŁNIENIE AZOTEM



KORPUS Z ALUMINIUM



MEOBRIGHT



MEODROP



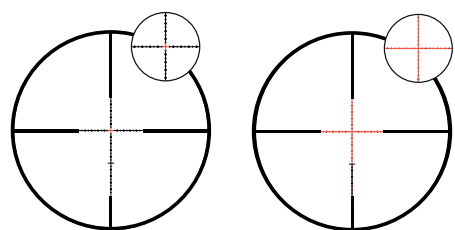
MEOSHIELD

MeoForce DF 3-12x50

MeoForce ze zmiennym powiększeniem 3-12x50 to luneta celownicza do karabinów wyborowych lub snajperskich podążająca za najnowszymi trendami i potrzebami użytkowników, przeznaczona do użytku z większością długolufowych karabinów powtarzalnych lub półautomatycznych do walki na średnich dystansach. Siatka celownicza podświetlona na czerwono pozwala na korzystanie z systemu w różnych warunkach oświetleniowych w połączeniu z celownikiem z czerwonym punktem na przednim pierścieniu mocującym oraz w kombinacji z doczepianym noktowizorem podczas realizacji zadań w nocy.



Rodzaje siatek celowniczych



MILDOT 3

MILDOT 4



Cechy

- 34 mm**
GŁÓWNY TUBUS
- WODOODPORNOŚĆ
- ODPORNOŚĆ NA WSTRZĄSY 500 G/1MS
- AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE PO 3 H
- POWIERZCHNIA ANODYZOWANA
- ERGONOMICZNA REGULACJA W&E (POPRAWKA NA WIATR I WYSOKOŚĆ)
- NAPEŁNIENIE AZOTEM
- KORPUS Z ALUMINIUM
- MEOBRIGHT
- MEODROP
- MEOSHIELD

Dane techniczne

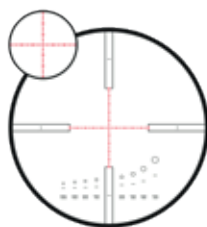
Powiększenie	3x	12x
Średnica soczewki obiektywu (mm)	50	
Korekta - krok korekty w pionie i w poziomie /100 m (cm)	1	
Pole widzenia (m/100 m)	12,2	3,1
Korekta paralaksy (m)	25	∞
Odporność na odrzut (g)	500	
Zakres temperatury roboczej (°C)	-40	+60
Zasilanie (V/typ)	3 (CR2354/CR2032)	

MeoForce DF 6-24x56

MeoForce DF 6-24x56 to taktyczna luneta celownicza Meopta najpopularniejsza wśród profesjonalistów i sportowych strzelców precyzyjnych. Najlepiej nadaje się do karabinów powtarzalnych do zwalczania celów na długich dystansach, ale sprawdzi się również na każdym innym systemie broni strzeleckiej, gdy wymagana jest wysoka dokładność i niezawodność. Siatka celownicza podświetlona na czerwono pozwala na korzystanie z systemu w różnych warunkach oświetleniowych oraz w kombinacji z doczepianym noktowizorem podczas realizacji zadań w nocy.



Rodzaje siatek celowniczych



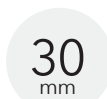
MILDOT 3



Dane techniczne

Powiększenie	6x	24x
Średnica soczewki obiektywu (mm)	56	
Korekta - krok korekty w pionie i w poziomie/100 m (mrad)	0,1	
Pole widzenia (m/100 m)	5,58	1,54
Korekta paralaksy (m)	30	∞
Odporność na odrzut (g)	500	
Zakres temperatury roboczej (°C)	-40	+60
Zasilanie (V/typ)	3 (CR2354/CR2032)	

Cechy



GŁÓWNY TUBUS

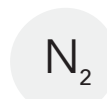


WODOODPORNOŚĆ


 ODPORNOŚĆ NA
WSTRZAŚY 500
G/1 MS

 AUTOMATYCZNE
WYŁĄCZANIE
PO 3 H

 POWIERZCHNIA
ANODYZOWANA

 ERGONOMICZNA
REGULACJA
W&E (POPRAWKA
NA WIATR I
WYSOKOŚĆ)

 NAPEŁNIENIE
AZOTEM

 KORPUS Z
ALUMINIUM


MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD

MeoForce DF 5-30x56

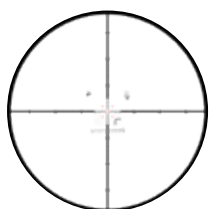
MeoForce DF 5-30x56 jest przeznaczona głównie do strzelania precyzyjnego z użyciem karabinów powtarzalnych różnych kalibrów na długich dystansach, ale sprawdzi się również na każdym innym systemie broni strzeleckiej, gdy wymagana jest wysoka dokładność i niezawodność. Siatka celownicza podświetlona na czerwono pozwala na korzystanie z systemu w różnych warunkach oświetleniowych oraz w kombinacji z doczepianym noktowizorem podczas realizacji zadań w nocy.



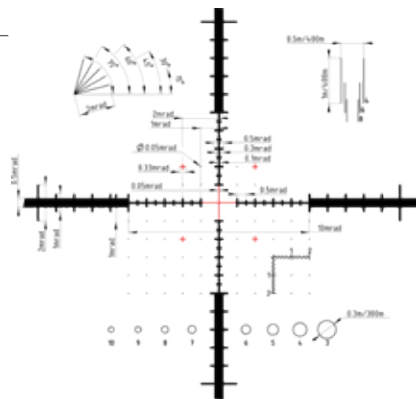
Rodzaje siatek celowniczych



MILDOT 3



MILDOT 5



Dane techniczne

Powiększenie	5x	30x
Średnica soczewki obiektywu (mm)	56	
Korekta - krok korekty w pionie i w poziomie/100 m (mrad)	0,1	
Pole widzenia (m/100 m)	7,4	1,2
Korekta paralaksy (m)	25	∞
Odporność na odrzut (g)	500	
Zakres temperatury roboczej (°C)	-40	+60
Zasilanie (V/typ)	3 (CR2450)	

Cechy

34
mm

GŁÓWNY TUBUS



WODOODPORNOŚĆ



ODPORNOŚĆ NA
WSTRZĄSY 500
G/1 MS



AUTOMATYCZNE
WYŁĄCZANIE
PO 3 H



POWIERZCHNIA
ANODYZOWANA



ERGONOMICZNA
REGULACJA
W&E (POPRAWKA
NA WIATR I
WYSOKOŚĆ)



NAPEŁNIENIE
AZOTEM



KORPUS Z
ALUMINIUM



MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD

MeoNox DF 1 Tarsius

Dołączany noktowizor MeoNox DF 1 Tarsius jest przeznaczony do użytku w kombinacji z dziennymi lunetami celowniczymi do broni strzeleckiej i pozwala na dostosowanie systemu broni do warunków nocnych lub do oddzielnego użytkowania w postaci monokularu noktowizyjnego do obserwacji nocnej z powiększeniem 1x. Dołączany noktowizor mocuje się przed lunetą celowniczą z użyciem szybkiego mocowania (MIL-STD-1913). Urządzenie jest dostępne z przetwornikami obrazu (IIT) wszystkich generacji.



Dane techniczne

Powiększenie	1x
Średnica soczewki obiektywu (mm)	50
Rozdzielczość (SOA)	≤80
Pole widzenia (°)	12
Korekta paralaksy (m)	25 ∞
Odporność na odrzut (g)	500
Zakres temperatury roboczej (°C)	-40 +60
Zasilanie (V/typ)	3 (1xCR123)

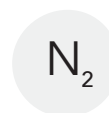
Cechy



WODOODPORNOŚĆ


 ODPORNOŚĆ NA
WSTRZĄSY 500
G/1 MS

 AUTOMATYCZNE
WYŁĄCZANIE
PO 3 H

 POWIERZCHNIA
ANODYZOWANA

 NAPEŁNIENIE
AZOTEM

 KORPUS Z
ALUMINIUM


MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD

Dane techniczne lunet celowniczych

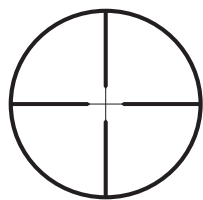
Model	Powiększenie	Średnica obiektywu (mm)	Gwint obiektywu	Tubus (mm)	Pole widzenia (°)	Pole widzenia (m/100 m)	Odległość źrenicy wyjściowej (mm)	Płaszczyzna ogniskowa	Kompensacja dioptraz	Przepuszczalność	Zmiana na jedno kliknięcie (cm/100 m)	Zmiana na jedno kliknięcie (MOA)	Zakres wysokości (cm/100 m)	Zakres wysokości (MOA)	Zakres poprawki na wiatr (cm/100 m)	Zakres poprawki na wiatr (MOA)	Korekta paralaksy	Długość (mm)	Ciężar (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

* z siatką celowniczą BDC 3

** z siatką celowniczą Z-PLUS

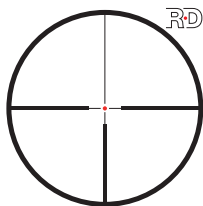
*** z siatką celowniczą Z-PLEX

Siatki celownicze MeoPro R6



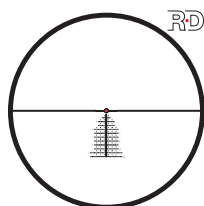
Z PLEX

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



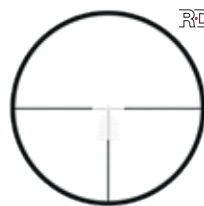
4C

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



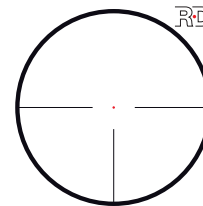
MRAD 1 RD

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



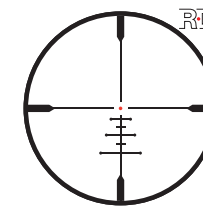
MRAD RD

5-30x56 FFP RD



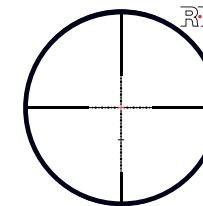
KDot 2

1-6x24 SFP RD



BDC 3

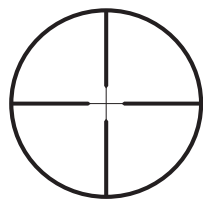
1-6x24 SFP RD
3-18x56 SFP RD



MilDot 3

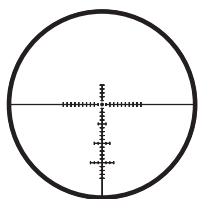
5-30x56 FFP RD

Siatki celownicze MeoPro R5



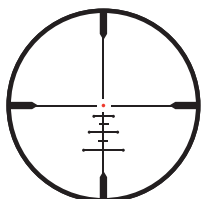
Z PLEX

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



Z PLUS

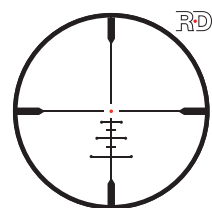
2-10x42 SFP
3-15x44 SFP



BDC 3

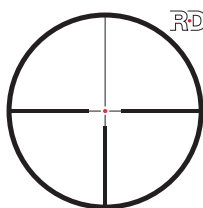
4-20x50 SFP RD

Siatki celownicze MeoHunter R5



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

Dane techniczne lornetek

Model	Powiększenie	Średnica obiektywu (mm)	Pole widzenia (°)	Pole widzenia (m/1000m)	Odległość źrenicy wyjściowej (mm)	Dolna granica ostrości (m)	Średnica źrenicy wyjściowej (m)	Kompensacja dyptrażu	Przepuszczalność	Rozstaw źrenic (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)	Ciężar (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



Dane techniczne lunet obserwacyjnych

	Zakres powiększenia	Obiektyw (mm)	Pole widzenia (m/1000 m)	Pole widzenia (stopnie)	Pozorne pole widzenia (stopnie)	Odległość źrenicy wyjściowej (mm)	Odległość dolnej granicy ostrości (m)	Średnica źrenicy wyjściowej (m)	Kompensacja dioptrażu (D)	Przepuszczalność przy świetle dziennym (%)	Przepuszczalność przy świetle o zmierzchu i świcie (%)	Gwint statywu	Długość (mm)	Ciężar (g)	
MeoStar S2															
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	
	maks.	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
	maks.			21,9	1,26	65			1,4						

LEPSZE SPOJRZENIE na świat



Meopta s.r.o.

Kabelikova 1
750 02 Přerov
Republika Czeska

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

MSO/2025/PL/940070

