

A hunter in camouflage gear is aiming a rifle with a Meopta scope on a rocky outcrop. The background is a blurred natural landscape.

meopta

A BETTER VIEW OF THE WORLD

MEOPTA SPORTS OPTICS

WWW.MEOPTASPORTSOPTICS.COM



SINCE 1933

PREMIUM EUROPEAN OPTICS

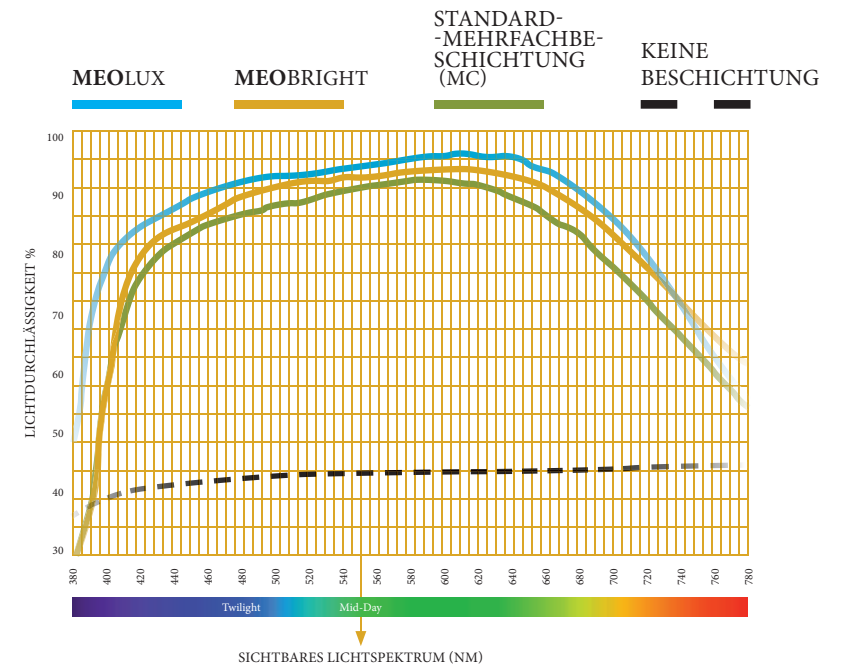
EUROPEAN OPTICS SINCE 1933

Meopta ist ein internationales Unternehmen, welches bereits 1933 gegründet wurde.

Seither führt es die traditionelle Produktion von erstklassigen optischen, optomechanischen und optoelektronischen Produkten fort. Das Unternehmen verfügt über Werke in der Tschechischen Republik und in den Vereinigten Staaten von Amerika.



Heute verfügt Meopta über High-Tech-Technologien und eigenes Know-how für die Entwicklung und Produktion von spezialisierten optischen und optoelektronischen Systemen und Subsystemen. Nach 1990 begann Meopta wieder mit einer neuen Serie von Sportoptik-Geräten. Es sind neue Serien von Zielfernrohren MeoStar R1/R2, eine Serie von binokularen Ferngläsern MeoStar B1, Spektiven MeoStar S1/S2 und viele weitere Produkte entstanden. Nach und nach gelangte Meopta in der Produktion der Sportoptik an die Weltspitze und bei ihren Kunden punktet sie mit sehr hoher Qualität zu einem vertretbaren Preis.



INHALT



SPORT- UND TAKTISCHES SCHIESSEN

MeoTac	20
ZD	21
MeoNight I.I	22
Zubehör	24
Kollimatoren	26



ZIELFERNROHRE

MeoStar R2	8
MeoStar R1r	10
MeoPro Optika6	12
MeoPro Optika5	14
MeoSport R	16





SPEKTIVE

MeoStar S2	36
MeoPro HD80	38
TGA 70 plus	40
Zubehör	42



FERNGLÄSER

MeoStar BI plus	28
MeoPro Optika LR	30
MeoPro Optika HD plus	32
MeoPro AIR	33
MeoPro Optika HD	34



ZIELFERNROHRE

MEOSTAR R2

IN EUROPA GEBOREN,
UM IN DER WELT ZU
JAGEN

Unsere High-End-Zielfernrohrserie im absoluten Spitzenbereich. Das **MeoStar R2** bietet 6-fach-Zoom, ein außergewöhnlich breites Sehfeld, hohe Lichtstärke, ein neues 8-stufiges Beleuchtungssystem und einen präzisen, wiederholbaren Verstellmechanismus. Nur schwer zu übertreffende Parameter und ein attraktiver Preis.



PARAMETER

- ❖ STOSSFESTIGKEIT
- ❖ FÜR DIE DÄMMERUNG OPTIMIERT
- ❖ NUR SCHWER ZU ÜBERTREFFENDE PARAMETER
- ❖ EUROPÄISCHE PREMIUM-OPTIK



TUBUS



WASSERDICH



STICKSTOFFGEFÜLLT



MEOLUX-
BESCHICHTUNGEN



MEOBRIGHT



ALUMINIUM-
TUBUS



6X ZOOM

R2

1-6x24 RD MR



2.5-15x56 RD MR



1-6x24 RD



1.7-10x42 RD



2-12x50 RD



2.5-15x56 RD, 2.5-15x56 RD/PA*



*Modell mit einstellbarer Parallaxenkorrektur

MEHR
SEHEN,
LÄNGER
JAGEN



MEOSTAR R1r

ZUVERLÄSSIGKEIT
ZU EINEM
EINZIGARTIGEN PREIS

Die Zielfernrohrserie MeoStar R1 erfüllt bereits seit vielen Jahren die höchsten Ansprüche von Jägern und Schützen. Außergewöhnliche Qualität und Zuverlässigkeit zu einem einzigartigen Preis – das sind die Hauptmerkmale der Zielfernrohre der Serie MeoStar R1.



PARAMETER

- ❖ DIE WAHL DES JÄGERS
- ❖ FÜR DIE DÄMMERUNG OPTIMIERT
- ❖ EUROPÄISCHE PREMIUM-OPTIK

3-12x56 RD



TUBUS



WASSERDICHT



STICKSTOFFGEFÜLLT



MEOSHIELD



MEOBRIGHT



4X ZOOM



DICHROTECH™

Bei der DichroTech-Technologie wird eine sorgfältig gewählte dichroitische Beschichtung auf die jeweilige Struktur des Absehens aufgebracht. Diese Beschichtung lässt die gewählte Farbe hindurch, während sie eine andere Farbe reflektiert. Die durchdringende Farbe ist ein dunkles Orange (Haarfarbe von Hochwild), die reflektierte Farbe ist ein helles Grün. Das Verhältnis zwischen durchdringender und reflektierter Farbe ist so gewählt, dass es bei Dämmerung ungefähr ausgeglichen ist. Bei vollem Licht verhält sich die dichroitische Struktur wie ein Orange-Filter mit folgendem Vorteil: Starke Linien überschatten nicht einen Teil des Ziels, sondern stellen ihn orangefarben dar. Zugleich vergrößern sie den Kontrast zwischen orange und anderen Farben. Das Fell von Hochwild kommt somit deutlicher zum Vorschein. Bei Dämmerung verhält sich die dichroitische Struktur nur auf einem orangefarbenen Hintergrund wie ein Orange-Filter, in anderen Farben dominiert die reflektierte hellgrüne Farbe. Der Teil des Absehens, der das Fell von Hochwild bedeckt, erscheint für den Jäger orange, während der außerhalb des Absehens liegende Teil hellgrün dargestellt wird. Dies ist der Hauptvorteil – die Auffindbarkeit des Wildes wird deutlich erhöht. Bei Nacht bzw. bei stark fortgeschrittener Dämmerung verhält sich das dichroitische Absehen wie ein standardmäßiges schwarzes Absehen. Zielgrafiken mit DichroTech-Technologie können mit einem rot leuchtenden Punkt oder Kreuz ausgestattet sein. Beim Beobachten von Wild, das kein dunkel-orangefarbenes Fell hat (Wildschwein, Mufflon usw.), verhält sich die dichroitische Struktur bei Tag wie ein normaler Orangefilter, bei Dämmerung wie eine hellgrüne, undurchlässige Struktur. Wenn die beobachtete Szene sehr kontrastreich ist (Blick durch Dickicht aus einem dunklen Wald auf eine beleuchtete Fläche), kann die dichroitische Struktur abwechselnd orangefarben und hellgrün sein, was eventuell nicht jedem Benutzer zusagt.



PASST SICH AN VERÄNDERTE LICHTVERHÄLTNISSE AN

Die dichroitische Beschichtung kann sich an verschiedene Umgebungen und Lichtverhältnisse anpassen und sorgt so für eine optimale Sichtbarkeit des Visierkreuzes.



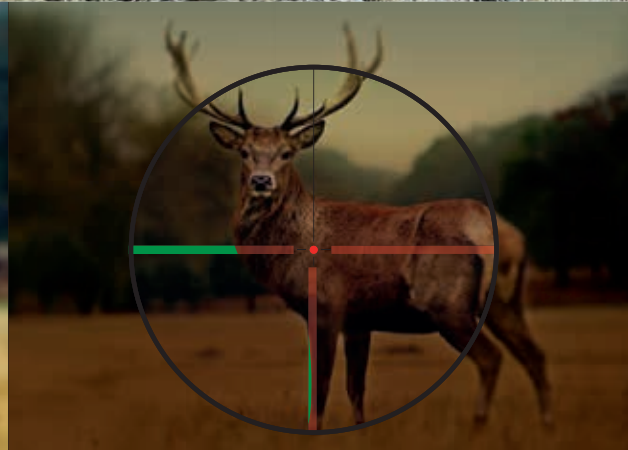
PRÄZISES AUFFINDEN DES ZIELS

Im Gegensatz zu herkömmlichen schwarzen Visierkreuzen behindern transparente Dichrotech-Kreuze an keiner Stelle die Sicht auf das Ziel.



VOLLSTÄNDIG BATTERIELOSE TECHNOLOGIE

Bei dieser Technik wird allein das natürliche Licht genutzt, Batterien sind nicht erforderlich.



MEOPRO OPTIKA6

AUF LEISTUNG AUSGELEGT

Die Zielfernrohr-Reihe Optika6 verbindet die Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit der Baureihe MeoPro mit einem 6-fachen Vergrößerungsbereich. Die Zielfernrohre sind so konzipiert, dass Jäger zu einem günstigen Preis die erstklassigen Eigenschaften erhalten, die sie von der Marke Meopta erwarten. Alle Zielfernrohre der Reihe Optika6 sind mit einem Visierkreuz erhältlich, die dem Jäger das Auffinden und Anvisieren des Ziels unter schwierigen Lichtverhältnissen erleichtern. Ebenso sind alle Modelle in der Variante SFP (zweite Bildebene) und FFP (erste Bildebene) und mit verschiedenen Visierkreuzen erhältlich.



PARAMETER

- ❖ VERRIEGELBARE BALLISTISCHE DREHKNÖPFE
- ❖ BALLISTISCHE DREHKNÖPFE MIT ZERO-STOPFUNKTION BEI AUSGEWÄHLTEN MODELLEN
- ❖ ABSEHEN IN VORDERER ODER HINTERER FOKUSEBENE (FFP UND SFP)
- ❖ VERGRÖSSERUNGSHABEL



TUBUS



MEODROP



MEOSHIELD



MEOBRIGHT



6X ZOOM



OPTIKA6

Die Zielfernrohr-Baureihe **Optika6** bietet anspruchsvollsten Jägern und Schützen modernste Technologie und Spitzenleistung.



DICHROTECH™

Weitere Informationen auf Seite 11



1-6x24

SFP RD SFP FFP RD FFP



3-18x50

SFP RD SFP FFP RD FFP



4.5-27x50

SFP RD SFP FFP RD FFP



2.5-15x44

SFP RD SFP



3-18x56

SFP RD SFP FFP RD FFP



5-30x56

FFP RD FFP 34mm MAIN TUBE



MEOPRO OPTIKA5

UNGLAUBLICHE OPTIK UNSCHLAGBARER WERT

MeoPro Optika5-Zielfernrohre wurden als Kombination von Qualitätsoptik, 24 mm-Tubus und 5-fach-Zoom für Jäger und Schützen entwickelt. Sie machen die europäische Spitzenqualität von Meopta für jeden Jäger zugänglich.



ENTRY
LINE



PARAMETER

- ❖ BALLISTISCHE DREHKNÖPFE MIT ZERO-STOPFUNKTION
- ❖ 1/4-MOA-KORREKTUR
- ❖ VERGRÖSSERUNGSHABEL





OPTIKA5

2-10x42



2-10x42 PA



3-15x44



4-20x44



4-20x50



4-20x50 RD





ENTRY
LINE



MEOSPORT

3-15x50 RD SFP

R

PARAMETER

- ❖ VERSTELLTURM MIT NULL-RÜCKSTELLUNG UND VERRIEGELUNG
- ❖ SEITENFOKUS VON 10 M BIS UNENDLICH
- ❖ INKLUSIVE RINGHALTERUNGEN (HÖHE 38,1mm)
- ❖ 1/10 MRAD-VERSTELLUNG



TUBUS



BRENNEBENE



5-FACH-ZOOM



MEODROP



MEOBRIGHT

NEU IN 2022

Das MeoSport R ist ein funktionsreiches Einsteigerzielfernrohr mit 5fach-Zoom, einem 30-mm-Tubus, einem Verstellweg von 90 MOA und einem Parallaxenausgleich von 10 Metern bis unendlich. Das mit unserer MeoBright-Linsenbeschichtung ausgestattete Zielfernrohr ist die ideale Wahl für den preisbewussten Jäger, der sowohl Qualität als auch Zuverlässigkeit benötigt.

TWILIGHT OPTIMIZED™




Heutige moderne Technologien ermöglichen bei allen optischen Komponenten der Geräte das Beschichten mit ausgeklügelten, präzise entwickelten Beschichtungen. Diese erhöhen die höchstmögliche Lichtdurchlässigkeit bis zu 99,8% für eine Glas-Luftfläche. Einfach gesagt: Die Beschichtungen MeoBright bzw. MeoLux machen die Ferngläser der Marke Meopta zu den besten Begleitern von begeisterten Jägern, Sportschützen und Naturliebhabern.



HD OPTISCHE ELEMENTE

Fluoridgläser ermöglichen durch ihre speziellen optischen Eigenschaften eine wesentlich höhere Korrektur der chromatischen Aberration als bei Verwendung gewöhnlicher optischer Werkstoffe. Das bedeutet in der Praxis, dass das Auftreten der farbigen „Aura“ an den Rändern des beobachteten Objekts reduziert und seine Farbtreue hervorgehoben wird (Fluoridgläser werden bei einigen Typen der Binokulare und Spektive eingesetzt, im Katalog gekennzeichnet)





Der Großteil der gängigen Jagd- und Beobachtungsaktivitäten spielt sich unter ungünstigen optischen Lichtverhältnissen ab. Bei Morgengrauen, im feuchten Dunst, Nebel, bei Regen oder Dämmerung und Zwielflicht. In diesem Fall kann der Beobachter die hochwertigen Meopta-Ferngläser nutzen, welche gerade unter solchen Bedingungen den Beobachtungskomfort erhöhen und die Jagdzeit verlängern können.



MEOLUX

Die neueste Beschichtung MeoLux wurde für noch bessere Lichtdurchlässigkeit und Reduktion der unerwünschten Effekte entwickelt. Sämtliche optischen Elemente der Zielfernrohre der Serie MeoStar R2 sind mit einer Antireflexbeschichtung MeoLux versehen, welche für das Sehen bei Dämmerung optimiert wurde und für integrale Lichtdurchlässigkeit von 93-95 % für das gesamte Zielfernrohr sorgt (99,8 % Glas-Luft-Fläche). Dank dieser neuen Generation der optischen Beschichtungen sind die Zielfernrohre R2 Weltmarktführer im Bereich Lichtdurchlässigkeit. Hinsichtlich der Leistung bei Dämmerung sind die Zielfernrohre MeoStar R2 nahezu an der Grenze der technologischen Möglichkeiten angelangt. Neue spezielle Antireflexbeschichtung MeoLux ermöglicht aktives Beobachten und Jagen praktisch bis in die Dämmerung oder in einer hellen Nacht.



MEODROP

WASSERABWEISENDE BESCHICHTUNG

Die spezielle wasserabweisende Beschichtung weist von der Oberfläche der optischen Elemente Wasser, Staub und Fett ab, wodurch ein klares, brillantes Bild erhalten bleibt. Sie basiert auf dem Lotoseffekt; spezifische mikroskopische Schicht bewirkt, dass die unerwünschten Staub- oder Wasserpartikel auf der Glasoberfläche nicht anhaften und leicht abperlen. Mit der MeoDrop-Beschichtung versehene optische Elemente sind leicht streifenfrei zu reinigen.



MEOBRIGHT

ERSTKLASSIGE ANTIREFLEXBESCHICHTUNG

Sämtliche optischen Elemente der Zielfernrohre MeoStar R1, MeoPro und ZD, Binokulare MeoStar B1 und Spektive MeoStar S1 und S2 sind mit der Antireflexbeschichtung MeoBright versehen, welche mithilfe der hochwertigsten Verfahren in diesem Fachbereich aufgetragen wird. Sie sorgt für 99,8% der Lichtdurchlässigkeit bei jedem optischen Element. Daher verfügen die Meopta-Ferngläser über außergewöhnliche Lichtdurchlässigkeit ohne unerwünschte Reflexionen. MeoBright-Beschichtung verlängert die Jagd- und Beobachtungszeit und trägt zur fabelhaften optischen Qualität der Meopta-Produkte bei.



MEOSHIELD

ABRIEBFESTE LINSENBESCHICHTUNG

Durch eine mittels Ionen aufgetragene Silizium-Beschichtung werden auch unter Feldbedingungen die äußeren Linsenoberflächen vor Kratzern und Abrieb geschützt.

TAKTISCHE OPTIKEN



MeoTac 3-12x50

MEOTAC

WENN ERFOLG DIE EINZIGE OPTION IST

Die neue Generation der taktischen Zielfernrohre eignet sich perfekt zur sportlich-taktischen Verwendung und erfüllt die Bedürfnisse von Sportschützen ebenso wie von besonders anspruchsvollen Jägern. Robuster Tubus mit dem Montagedurchmesser von 34 mm ermöglicht die Absehenverstellung im Bereich bis zu 100 MOA, was die ballistische Korrektur auf lange Distanzen ermöglicht. Das Fernrohr verfügt über Einstellung der Null-Parallaxe von 25 m bis unendlich und über einfache Bedienung der Beleuchtungsintensität.

PARAMETER

- ❖ ULTIMATIVE OPTISCHE LEISTUNG
- ❖ HELLER BELEUCHTETER ROTER BEREICH
- ❖ 0,05 MIL-VERSTELLUNGEN
- ❖ NULLANSCHLAG-HÖHENVERSTELLTURM
- ❖ EUROPÄISCHE PREMIUM-OPTIK



MAIN TUBE



STICKSTOFFGEFÜLLT



4X ZOOM

ZD 1-4×22 RD



ZD 4-16×44 RD



ZD 6-24×56 RD



ZD

Zielfernrohre der ZD-Serie basieren technisch auf der Serie MeoStar R1. Sie sind für das Sportschießen sowie für die Jagd auf lange Distanzen geeignet und verfügen über die erforderlichen Eigenschaften zur Verwendung in kritischen Situationen. Bei ihrer Konstruktion setzte Meopta langjährige Erfahrungen aus der Produktion der speziellen optischen Systeme für die Streitkräfte um.

PARAMETER

- ❖ BELIEBT BEI SPORTSCHÜTZEN
- ❖ RD
- ❖ ABSEHEN IN HINTERER FOKUSEBENE
- ❖ EUROPÄISCHE PREMIUM-OPTIK



MAIN TUBE



STICKSTOFFGEFÜLLT



4X ZOOM

MEOACE 3×20



Kleines, kompaktes Visier für vielerlei Anwendungen. Das Absehen mit Kompensation des ballistischen Absinkens des Projektils ermöglicht auch auf größere Distanzen schnelles und präzises Schießen. Die Beleuchtung des Absehens ist auf niedrigen Stufen kompatibel mit Nachtsichtgeräten. Die obere Fläche des Geräts ist mit einer MIL-STD-Leiste zur Befestigung von Zusatzeinrichtungen versehen. Die Konstruktion ermöglicht das Anbringen von Schutzfiltern und -blenden.

MEOACE 5×40



Mit einer 5-fachen Vergrößerung und einem großen 40-mm-Objektiv bietet dieses Visier klare Bilder für eine präzise Aufnahme in größeren Entfernungen. Das MeoAce 5x40 ist die perfekte taktische Mittelklasse-Optik für jedes moderne Sportgewehr.

MEONIGHT 1.1

Das Nachtsicht-Zusatzgerät MeoNight 1.1 eignet sich ideal zur Kombination mit klassischen Tageslicht-Zielfernrohren. Es ermöglicht die Jagd bei völliger Dunkelheit oder bei extrem ungünstigen Lichtverhältnissen. Es kann zugleich als Monokular zur Beobachtung bei Nacht ohne Verwendung einer Waffe verwendet werden. MeoNight 1.1 ist mit einer hochwertigen Bildverstärkerröhre ausgestattet.



PARAMETER

- ❖ STICKSTOFFFÜLLUNG
- ❖ EXTERNE HELLIGKEITSKONTROLLE



STOSSFEST



WASSERDICHT



STICKSTOFFGEFÜLLT



MEODROP



MEOBRIGHT



**SCHNELLSPANN-
MONTAGE VME 0003**



**REDUKTION
MEONIGHT**



BOOSTER



**ADAPTER
49/57/62**

ZUBEHÖR

Zum MeoNight 1.1 sind verschiedene Zusatzkomponenten verfügbar, die zum Befestigen des Vorsatzes an Binokularen, Zielfernrohren und anderen Funktionserweiterungen des Gerätes dienen.

**VICTORY OVER
THE DARKNESS**

ZUBEHÖR FÜR ZIELFERNROHRE

ABSEHENSCHNELLVERSTELLUNG (ASV)



Präzise Treffer zum Greifen nahe. Absehen Schnellverstellung hilft dem Schützen bei der zuverlässigen und präzisen Einstellung des Zielpunkts in drei verschiedenen Distanzen. Er ermöglicht die Einstellung der Zielpunktlage für drei verschiedene Distanzen beim Einschossen der Waffe oder mithilfe des speziell entwickelten Ballistikrechners. Aktuell verfügbar für Zielfernrohre MeoStar R2, MeoStar R1r und MeoPro.



SONNENBLLENDE

Die Sonnenblenden sind für alle Zielfernrohrtypen verfügbar, die Wahl erfolgt anhand der Objektivgröße.

AUSWECHSELBARE SCHUTZKAPPEN FLIP OFF

Neues Zubehör für Meopta-Zielfernrohre. Einfacher Schutz der Objektiv mit schnellem und leisem Aufklappen beim Zielen und Schießen.





KOLLIMATOREN

BEREIT FÜR FELDBEDINGUNGEN



MEORED T

Ein Tubuskollimator, der bei allen Waffentypen Verwendung findet. Die sehr robuste Konstruktion hält auch größter Beanspruchung unter härtesten Bedingungen stand. Der Kollimator ist mit Nachtsichtgeräten kompatibel. Die Konstruktion ermöglicht das Anbringen von Schutzfiltern und -blenden.



NEU
IN 2022

MEORED T2 MINI

Kompakter Kollimator mit einem 2 MOA-Punkt in einem beliebigen Design. Eine kostengünstige Optik-Alternative für die Jagd und das taktische Sportschießen.



MEORED T MINI

Kleiner, geschlossener Kollimator in robuster Konstruktion. Das Gerätegehäuse ist so gestaltet, dass es das Sichtfeld des Benutzers so wenig wie möglich beeinträchtigt. Der Kollimator ist mit Nachtsichtgeräten kompatibel.



NEU
IN 2022

MEOSIGHT IV

Für das Jahr 2022 bringen wir unser bisher kleinstes Reflexvisier, das MeoSight IV, auf den Markt. Mit seinem ultraflachen Profil ist dieses Visier ideal für Pistolen, kann aber auch am Zielfernrohr montiert oder direkt an der Visier- oder Zubehörschiene des Gewehrs angebracht werden. Das MeoSight IV bietet dem Benutzer zahlreiche Funktionen wie eine intelligente Abschaltautomatik, ein geringes Gewicht und die Möglichkeit, das Visier gemeinsam mit einem Eisenvisier zu verwenden. Dieses Visier kann mit Montageplatten (Meopta/Docter) oder einer optionalen Picatinny-Schiennenmontage montiert werden, die im Lieferumfang des Visiers enthalten ist.



MEOMAG 3

Vergößerungsmodul, das als usatzeinrichtung für alle Kollimatoren dient. Es bietet eine Hilfestellung beim Schießen auf lange Distanzen und erleichtert das Erkennen und Anvisieren des Ziels. Ein großer Vorteil ist das Scharfstellungsokular. Es hilft, einen dioptrischen Fehler des Benutzers auszugleichen und zugleich ein scharfes Bild des Kollimator-Zielpunkts und des beobachteten Ziels einzustellen.



M-RAD

Kleines, offenes Reflexvisier in robuster Konstruktion. Das Gerät ist mit Nachtsichtgeräten kompatibel. Geeignet besonders für lange Jagdwaffen und auch für taktisches Schießen. Mit einer Picatinny-Schiene (MIL-STD-1913)

FERNGLÄSER

MEOSTAR B1 PLUS



PARAMETER

- ❖ ULTIMATIVE OPTISCHE LEISTUNG
- ❖ MEISTVERKAUFTE FERNGLÄSER
- ❖ HERVORRAGENDE LICHTDURCHLÄSSIGKEIT



LIMITED EDITION

Einige Modelle sind in
Farbvarianten erhältlich
(Braun, Gelb, Orange, Pink).



ALUMINIUM
BODY



MEODROP



MEOBRIGHT



WASSERDICHT



STICKSTOFFGEFÜLLT



HIGH
DEFINITION

Dieses brandneue Meopta-Fernglas der Spitzenklasse bietet dem Benutzer die modernsten patentierten Beschichtungen, die für die Dämmerungsjagd optimiert sind. Ob Sie hohe Berge erkunden oder durch steile Täler wandern – mit diesem Fernglas sind Sie immer einen Schritt voraus.

MEHR SEHEN, LÄNGER JAGEN



8×32



8×42



10×42 HD



12×50 HD



8×56



15×56 HD



MEOPRO OPTIKA LR



8×50 HD



10×42 HD



INTEGRIERTE LASERTECHNOLOGIE ERMÖGLICHT DIE MESSUNG AUCH VON LANGEN DISTANZEN

Eine Neuheit ist die Fernglasreihe Meopro Optika LR mit Entfernungsmesser. Entworfen für die Bedürfnisse von Jägern in hügeligem Gelände und auf weitläufigen Flächen für das Schießen auf lange Distanzen. Meopro Optika LR zeichnet sich durch die höchsten optischen Eigenschaften aus und die integrierte Lasertechnologie ermöglicht die Messung auch von langen Distanzen, um die bestmögliche Schussgenauigkeit zu gewährleisten.

PARAMETER

- ❖ ULTIMATIVE OPTISCHE LEISTUNG
- ❖ HD-OPTISCHES SYSTEM
- ❖ INTEGRIERTER LASER-ENTFERNUNGSMESSER MIT BIS ZU 2700 M REICHWEITE
- ❖ DIOPTRIEKORREKTUR AN BEIDEN OKULAREN





**LASER-ENTFERNUNGSMESSER
UND FERNGLAS IN EINEM GERÄT**



**MESSBEREICH VON 10×42 BIS
ZU 2380 M
MESSBEREICH VON 8×50 BIS
ZU 2700 M**



**BATTERIELEBENSDAUER BIS
ZU 1200 MESSUNGEN**

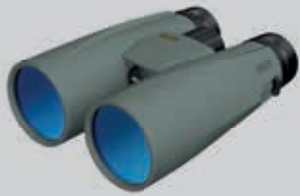
MEOPRO HD PLUS

10x42



PERFORMANCE
LINE

8x56

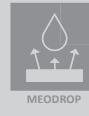


FLUORID-OPTIK FÜR ECHE FARBEN

NEU in 2022: Das breitgefächerte Sortiment an binokularen Ferngläsern von Meopta wird durch die HD-Optik-Serie ergänzt. Das Fluorid-HD-Optiksystem bietet die beste Bildqualität in dieser Kategorie, ein festes gummiarmanteltes Magnesiumgehäuse bietet hohe Zuverlässigkeit auch unter widrigsten Umgebungsbedingungen. Die Binokulare der Baureihe Meopro HD Plus sind in den Varianten 10x42 und 8x56 erhältlich.

PARAMETER

- ❖ ERGONOMISCH GESTALTETE GUMMIARMIERUNG
- ❖ FLUORID-OPTIK FÜR ECHE FARB TREUE
- ❖ HD-OPTISCHES SYSTEM



MEOPRO AIR

ATTRAKTIV UND LEICHT

Das Magnesiumgehäuse mit Gummiarmierung besticht durch modernes Design und liegt dank seiner ergonomischen Form mit offenem Steg hervorragend in der Hand. Das Optiksystem, das Fluorid-HD-Komponenten nutzt, liefert ein scharfes Bild in höchster Qualität. MeoPro Air Binokulare sind überaus beständig gegenüber Feuchtigkeit, Staub, Temperaturunterschieden und Stößen.



PERFORMANCE
LINE

PARAMETER

- ❖ HD-OPTISCHES SYSTEM
- ❖ OPEN-HINGE-DESIGN
- ❖ FOKUSEINSTELLUNG MIT INTEGRIERTER DIOPTRIENKORREKTUR

8×42



10×42



MEOPRO OPTIKA HD

8×42



10×42



**ENTRY
LINE**

Das breitgefächerte Sortiment an binokularen Ferngläsern von Meopta wird durch die HD-Optik-Serie ergänzt. Das Fluorid-HD-Optiksystem bietet die beste Bildqualität in dieser Kategorie, ein festes gummiummanteltes Magnesiumgehäuse bietet hohe Zuverlässigkeit auch unter widrigsten Umgebungsbedingungen. Die Binokulare der Baureihe Meopro Optika HD sind in den Varianten 8x42 und 10x42 erhältlich.

PARAMETER HD-OPTISCHES SYSTEM

- 
Mg
MAGNESIUM BODY
- 
MEODROP
- 
MEOBRIGHT
- 
WASSERDICHT
- 
HIGH DEFINITION
- 
STICKSTOFFGEFÜLLT

A BETTER VIEW OF THE WORLD



SPEKTIVE

MEOSTAR S2



PARAMETER

- SONNENBLLENDE
- ZENTRALE SCHARFEINSTELLUNG
- MG-AL-GEHÄUSE
- ERGONOMISCHE FORM
- BRILLANTES BILD
- HD-GLÄSER
- AUSWECHSELBARE OKULARE MIT BAJONETT-ANSCHLUSS



S2 82 HD schräge Ausführung



S2 82 HD gerade Ausführung



UNSERE HOCHWERTIGSTE OPTIK

Die Eigenschaften dieses Spektivs schätzen auch die anspruchsvollsten Naturbeobachter. Es ist perfekt besonders zur Darstellung von winzigsten Details. Breites Sehfeld im gesamten Vergrößerungsbereich, HD-Gläser, wasserabweisende MeoDrop-Beschichtung, leichteres ergonomisches Gehäuse – durch alle diese Parameter gehört MeoStar S2 zu den führenden Spektivs weltweit. Besonders begehrt ist das Gerät auch bei Vogelbeobachtern sowie bei Sportschützen zur Verfolgung der Treffer auf längere Distanzen. In der Jägerpraxis wird es empfohlen für detaillierte Beobachtung der Wildtiere beim Ansitz.



30-60x WA

20-70x

OKULARE

Wählen Sie Okulare mit hoher Vergrößerung oder Weitwinkel-Okulare.

ASTRONOMISCHE REDUKTION



MEOPRO HD80



HD80 gerade Ausführung



HD80 schräge Ausführung

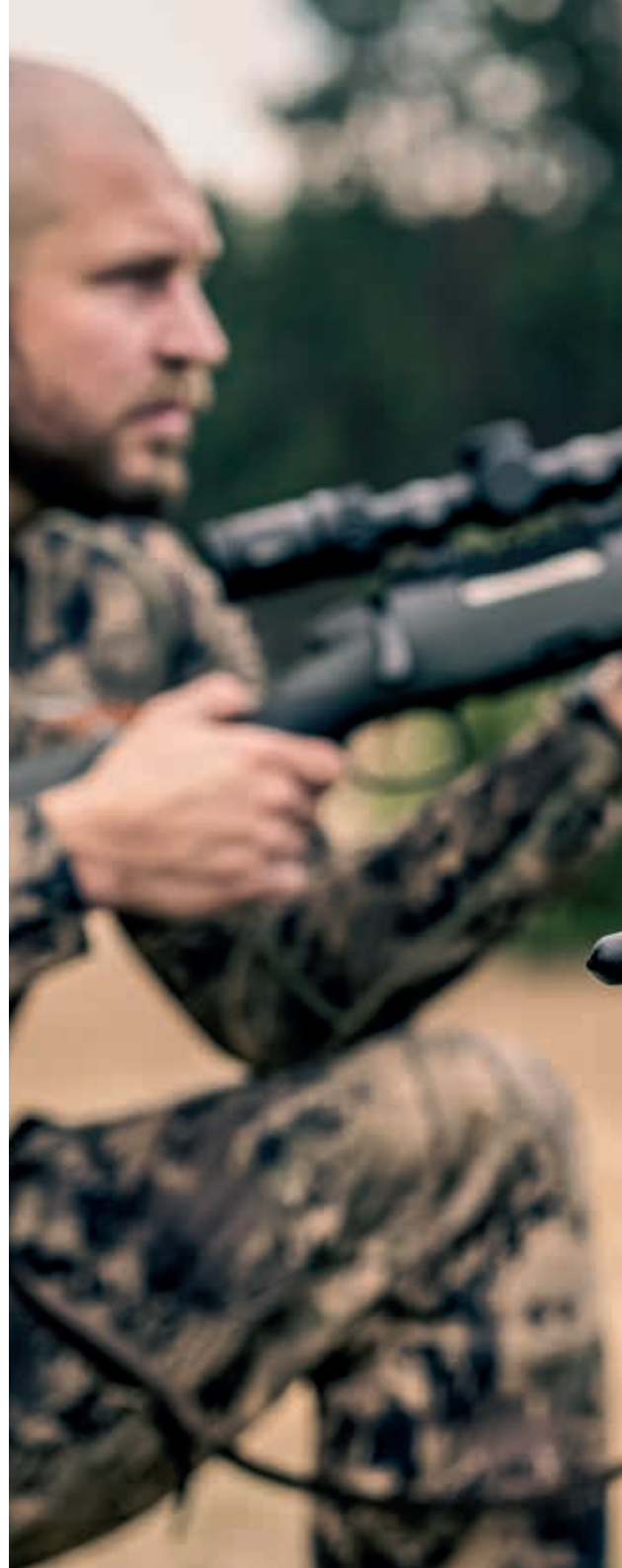


PARAMETER

- HD-GLÄSER
- INTEGRIERTES OKULAR 20×-60×
- MAGNESIUM-GEHÄUSE
- WASSERDICHT
- ZENTRALE SCHARFEINSTELLUNG



 HIGH DEFINITION	 MEOBRIGHT	 MEODROP	 MEOSHIELD	 MAGNESIUM BODY	 STICKSTOFFGEFÜLLT	 WASSERDICHT
---	--	--	--	--	--	--





DEM BENUTZER ENTGEHT KEIN DETAIL

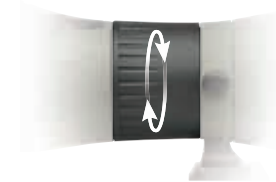
Dieser Spektivtyp ergänzt das Gerätespektrum der angebotenen Meopta-Geräte. Mit einem integrierten variablen Okular mit 20-60facher Vergrößerung. Es verfügt über HD-Fluorid-Gläser für ein klares, farbtreues Bild. Seine optische Leistung wird von jedem Vogel- und Naturliebhaber geschätzt.



HD GLÄSER



**INTEGRIERTES
20-60× OKULAR**



**ZENTRALES
FOKUSSIERRAD
DER
SCHARFEINSTELLUNG**

Das zentrale Fokussierad zur Scharfeinstellung ermöglicht sehr bequeme Ein-Hand-Bedienung



**INTEGRIERTE
STATIVAUFNAHME**

Integrierte Stativaufnahme für sichere und stabile Befestigung auf dem Stativ, kompatibel mit den meisten Stativen.

TGA 75 PLUS

KOMPAKT, VIELSEITIG



Für die Beobachtung in freier Wildbahn, beständig gegen Regen und eindringenden Staub. Kompakte Form, teleskopierbares und mit Gummierung versehenes Gehäuse machen aus dem Gerät einen angenehmen und platzsparenden Helfer in der Natur. Robustes wasserabweisendes Gehäuse für bequemes Abstützen an einem Stein oder Baumstamm. Es ist mit einem Stativgewinde versehen, wobei die Stativverwendung bei der Beobachtung nicht unbedingt erforderlich ist. Es ist für die Verwendung unter erschwerten Lichtverhältnissen, auf dem Ansitz oder bei der Pirschjagd geeignet.



PARAMETER

- KOMPAKT
- LEICHT



HIGH
DEFINITION



MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD



STICKSTOFFGEFÜLLT



WASSERDICHT



TGA- OKULARE

Auswechselbare Okulare sind mit der Serie MeoStar S1 identisch, dazu ist ein Weitwinkelokular 30x WA-R mit einem Distanzmessbild für einfache Distanzermittlung eines beobachteten Objekts verfügbar.

30WA-R (mit Visierkreuz)



30WA



20-60x





CARBONSTATIV

Das Carbonstativ von Meopta ist für alle Marken und Typen von Spektiven und Ferngläsern konzipiert, die einen Standard-Stativadapter nutzen.



IM SET ENTHALTEN

- ❖ CARBONSTATIV
- ❖ KUGELKOPF MIT 2 MONTAGEPLATTEN
- ❖ SMARTPHONE-ADAPTER
- ❖ NYLONTASCHE
- ❖ GEWICHT: 1814 G
- ❖ LÄNGE IM TRANSPORTZUSTAND: 43 CM
- ❖ MAXIMALE HÖHE - AUFGEBAUT - 178 CM

S2 RAIL

Die Stativschiene ist ein zusätzliches Zubehör für Spektiv MeoStar S2 und sorgt für bessere Stabilität, besonders bei der Verwendung des Kameraadapters.



MeoPix II uni

Der Adapter ist zur Befestigung des Handys am Beobachtungsgerät (binokulares Fernglas oder Spektiv) und zur anschließenden Aufnahme von Bildern oder Videos vorgesehen.



DIGISCOPING

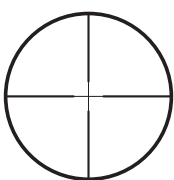
Meopta ermöglicht die Spektivverwendung beim Fotografieren mit einer einäugigen Spiegelreflexkamera. Dazu dient ein einfacher Kameraadapter, welcher zusammen mit dem Fernglas ein leistungsstarkes Teleobjektiv mit einer vergleichbaren Qualität wie bei professionellen Geräten bildet.



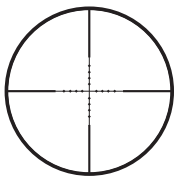
TECHNISCHE PARAMETER



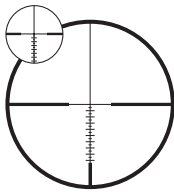
ZIELFERNROHRE ABSEHEN



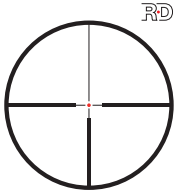
Z-Plex II



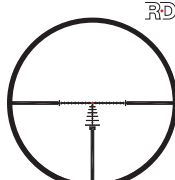
MilDot



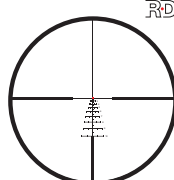
MMD



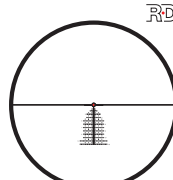
4C/1



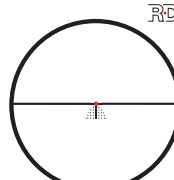
.308 RD



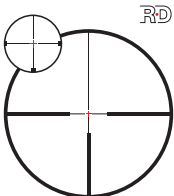
6.5CM RD



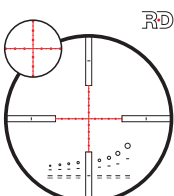
MRAD 1 RD



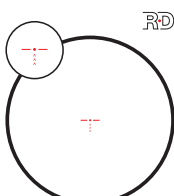
MRAD 2 RD



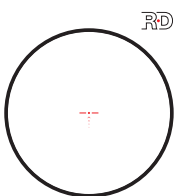
4K



MilDot 2



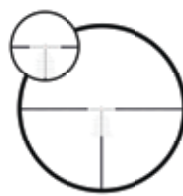
K-5.56 ZD



7.62 NATO



Zplus RD



MRAD RD

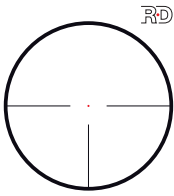
DICHROTECH™

4C Dichro

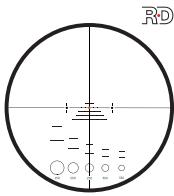
6.5CM Dichro

KDot Dichro

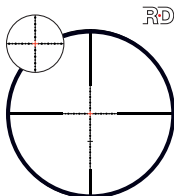
BDC Dichro



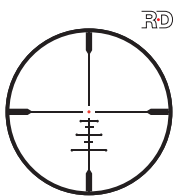
KDot 2



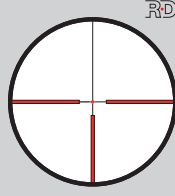
MT 223



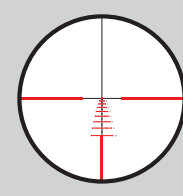
MilDot 3



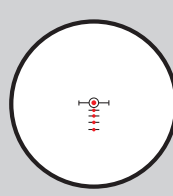
BDC 3



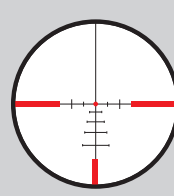
4C Dichro



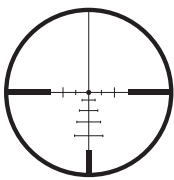
6.5CM Dichro



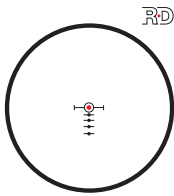
KDot Dichro



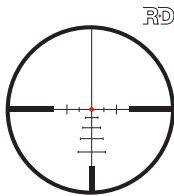
BDC Dichro



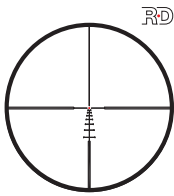
BDC



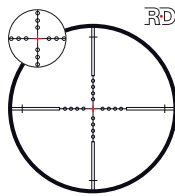
KDot RD



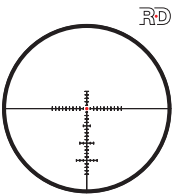
BDC RD



.223 RD



MilDot Special

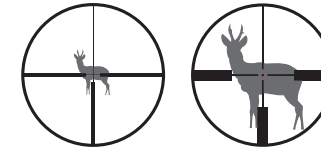


Zplus RD

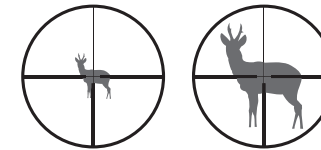


NICHT BELEUCHTETE ABSEHEN

Modell	Bildebene*	4B	Zplex I	Zplex II	MIDdot	MMD	BDC/a	BDC/b	MW MV	MW HV	Windmax 8	4D Dichro	BDC	BDC Dichro	KDOT Dichro	6.5CM Dichro	ZPlus
OPTIKA6																	
2.5-15x44	2		•										•	•			
3-18x50	2		•									•	•	•		•	
3-18x56	2												•	•			
4.5-27x50	2											•					
1-6x24 FFP	1														•		
3-18x50 FFP	1											•	•				
3-18x56 FFP	1		•									•					
4.5-27x50 FFP	1																
5-30x56 FFP	1													•			
OPTIKA5																	
2-10x42	2		•														•
2-10x42	2		•														•
3-15x44	2		•														•
4-20x44	2		•														•
4-20x50	2		•														•



* Absehen in vorderer (1.) Bildebene

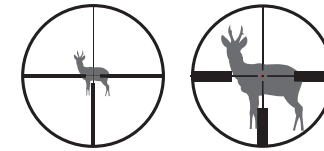


* Absehen in hinterer (2.) Bildebene

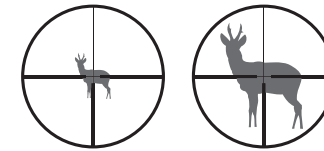
Einige Kombinationen aus Spektiv/Absehen sind nur auf besondere Bestellung erhältlich.

BELEUCHTETE ABSEHEN

Modell	Bildebene*	4C/1	4C/2	4K	KDOT	MilDot 2	k 5.56 ZD	7.62 NATO	KDOT 2	MT 223	MilDot 3	BDC 3	4C Dicho	KDOT RD	Z-Plus RD	BDC RD	.223 RD	.308 RD	6.5CM RD	MIRAD 1	MIRAD 2	MIRAD Dicho	MilDot Special
MEOSTAR R1r																							
R1r 3-12x56 RD	2	•		•								•											
R1r 3-12x56 RD/MR	2	•		•								•											
R1r 3-12x56 RGD	2	•	•																				
OPTIKA6																							
1-6x24 RD	2	•							•			•		•									
2.5-15x44 RD	2	•										•					•	•					
3-18x50 RD	2	•										•			•		•						
3-18x56 RD	2	•		•								•											
4.5-27x50 RD	2	•										•					•	•	•				
1-6x24 FFP RD	1								•								•				•		
3-18x50 FFP RD	1	•												•	•	•	•	•			•		
3-18x56 FFP RD	1	•												•	•	•	•	•			•		
4.5-27x50 FFP RD	1	•												•	•	•	•	•	•		•		
5-30x56 FFP RD	1										•						•	•	•		•		•
OPTIKA5																							
4-20x50 RD	2											•		•									
ZD TACTICAL																							
ZD 1-4x22 RD	2					•	•																
ZD 4-16x44 RD	2																						•
ZD 6-24x56 RD	2					•				•													
MEOTAC																							
3-12x50 RD	1										•												
MEOSTAR R2																							
R2 1-6x24 RD	2	•							•			•											
R2 2.5-15x56 RD	2	•		•								•											
R2 2.5-15x56 RD-PA	2	•		•								•											
R2 1.7-10x42 RD	2	•		•								•											
R2 2-12x50 RD	2	•		•								•											
MEOSPORT R																							
MeoSport R	2	•																					



* Absehen in vorderer (1.) Bildebene



* Absehen in hinterer (2.) Bildebene

Einige Kombinationen aus Spektiv/Absehen sind nur auf besondere Bestellung erhältlich.

Reichweite	Modell	Vergrößerung	Objektivdurchmesser (mm)	Objektivgewinde	Tubus (mm)	Schfeld (°)	Schfeld (m/100m)	Augenabstand (mm)	Brennebene	Dioptrienausgleich	Transmission	Verstellung pro Klick (cm/100m)	Verstellung pro Klick (MOA)	Höhenverstellbereich (cm/100m)	Höhenverstellbereich (MOA)	Seitenverstellbereich (cm/100m)	Seitenverstellbereich (MOA)	Parallaxenkorrektur	Länge (mm)	Gewicht (g)
MEOSTAR R2																				
	MeoStar R2 1-6x24 RD	1.0x - 6.0x	24	M26.5 x 0.75	30	21.3 - 3.6	37 - 6.3	98 - 96	2	+3.0 / -3.0 D	94%	1	0.52	401	138	401	138		297	493
	MeoStar R2 1.7-10x42 RD	1.7x - 10.0x	42	M46 x 0.75	30	12.5 - 2.1	21.9 - 3.7	98 - 94	2	+3.0 / -3.0 D	94%	0.7	0.24	256	88	256	88		328	576
	MeoStar R2 2-12x50 RD	2.0x - 12.0x	50	M53 x 0.75	30	10.6 - 1.8	18.6 - 3.1	98 - 94	2	+3.0 / -3.0 D	94%	0.7	0.24	204	70	204	70		356	596
	MeoStar R2 2.5-15x56 RD	2.5x - 15.0x	56	M59 x 0.75	30	8.5 - 1.4	14.9 - 2.5	96 - 94	2	+3.0 / -3.0 D	94%	0.7	0.24	175	60	175	60		352	650
	MeoStar R2 2.5-15x56 RD PA	2.5x - 15.0x	56	M59 x 0.75	30	8.5 - 1.4	14.9 - 2.5	96 - 94	2	+3.0 / -3.0 D	94%	0.7	0.25	160	56	160	56	10m - ∞	352	682
MEOSTAR R1																				
	MeoStar R1r 3-12x56 RD	3.0x - 12.0x	56	M59 x 0.75	30	6.3 - 1.9	11 - 3.4	90 - 80	2	+3.0 / -3.0 D	92%	0.7	0.24	145	50	145	50		339	649
	MeoStar R1 3-12x56 RD	3.0x - 12.0x	56	M59 x 0.75	30	6.3 - 2.0	11 - 3.5	83 - 77	1	+3.0 / -3.0 D	92%	0.7	0.24	137	43	137	43		339	661
	MeoStar R1r 3-12x56 RGD	3.0x - 12.0x	56	M59 x 0.75	30	6.3 - 1.9	11 - 3.4	90 - 80	2	+3.0 / -3.0 D	92%	0.7	0.24	145	50	145	50		339	649
	MeoStar R1r 3-12x56	3.0x - 12.0x	56	M59 x 0.75	30	6.3 - 1.9	11 - 3.4	90 - 80	2	+3.0 / -3.0 D	92%	0.7	0.24	145	50	145	50		339	621
MEOPRO OPTIKA6																				
	MeoPro Optika6 1-6x24 RD SFP	1.0x - 6.0x	24	M28.2 x 0.75	30	20.7 - 3.6	33.4 - 5.8	100 - 100	2	+3.5 / -2.5 D	91%	1	0.50	553	190	553	190		270	499
	MeoPro Optika6 1-6x24 RD FFP	1.0x - 6.0x	24	M28.2 x 0.75	30	20.7 - 3.6	33.4 - 5.8	100 - 100	1	+3.5 / -2.5 D	91%	1	0.50	553	190	553	190		270	499
	MeoPro Optika6 2.5-15x44 SFP	2.5x - 15.0x	44	M48.5 x 0.75	30	7.6 - 1.3	14.2 - 2.3	100 - 100	2	+3.5 / -2.5 D	91%	0.7	0.34	209	72	209	72	9m - ∞	357	638
	MeoPro Optika6 2.5-15x44 RD SFP	2.5x - 15.0x	44	M48.5 x 0.75	30	7.6 - 1.3	14.2 - 2.3	100 - 100	2	+3.5 / -2.5 D	91%	0.7	0.25	209	72	209	72	9m - ∞	357	638
	MeoPro Optika6 3-18x50 RD SFP	3.0x - 18.0x	50	M55 x 0.75	30	6.4 - 1.1	11.2 - 1.9	100 - 100	2	+2.0 / -2.0 D	91%	0.7	0.25	466	160	466	160	23m - ∞	371	848

Reichweite	Modell	Vergrößerung	Objektivdurchmesser (mm)	Objektivgewinde	Tubus (mm)	Sehfeld (°)	Sehfeld (m/100m)	Augenabstand (mm)	Brennebene	Dioptrienausgleich	Transmission	Verstellung pro Klick (cm/100m)	Verstellung pro Klick (MOA)	Höhenverstellbereich (cm/100m)	Höhenverstellbereich (MOA)	Seitenverstellbereich (cm/100m)	Seitenverstellbereich (MOA)	Parallaxenkorrektur	Länge (mm)	Gewicht (g)
	MeoPro Optika6 3-18x50 RD FFP	3.0x - 18.0x	50	M55 x 0.75	30	6.4 - 1.1	11.2 - 1.9	100 - 100	1	+2.0 / -2.0 D	91%	0.7	0.25	244	84	244	84	23m - ∞	371	848
	MeoPro Optika6 3-18x50 SFP	3.0x - 18.0x	50	M55 x 0.75	30	6.4 - 1.1	11.2 - 1.9	100 - 100	2	+2.0 / -2.0 D	91%	1	0.34	244	84	244	84	23m - ∞	371	848
	MeoPro Optika6 3-18x50 FFP	3.0x - 18.0x	50	M55 x 0.75	30	6.4 - 1.1	11.2 - 1.9	100 - 100	1	+2.0 / -2.0 D	91%	1	0.34	244	84	244	84	23m - ∞	371	848
	MeoPro Optika6 4.5-27x50 RD SFP	4.5x - 27.0x	50	M55 x 0.75	30	4.2 - 0.7	7.3 - 1.2	100 - 100	2	+2.0 / -2.0 D	91%	0.7	0.25	291	100	291	100	23m - ∞	362	882
	MeoPro Optika6 4.5-27x50 FFP	4.5x - 27.0x	50	M55 x 0.75	30	4.2 - 0.7	7.7 - 1.3	100 - 100	1	+2.0 / -2.0 D	91%	1	0.34	291	100	291	100	23m - ∞	362	882
	MeoPro Optika6 4.5-27x50 SFP	4.5x - 27.0x	50	M55 x 0.75	30	4.2 - 1.1	7.7 - 1.3	100 - 100	2	+2.0 / -2.0 D	91%	1	0.34	291	100	291	100	23m - ∞	362	882
	MeoPro Optika6 4.5-27x50 RD FFP	4.5x - 27.0x	50	M55 x 0.75	30	4.2 - 0.7	7.3 - 1.2	100 - 100	1	+2.0 / -2.0 D	91%	0.7	0.25	291	100	291	100	23m - ∞	362	882
	MeoPro Optika6 3-18x56 RD FFP	3.0x - 18.0x	56	M61 x 0.75	30	6.3 - 1.1	11.1 - 1.9	100 - 100	1	+2.0 / -2.0 D	91%	0.7	0.25	244	84	244	84	9m - ∞	372	865
	MeoPro Optika6 3-18x56 FFP	3.0x - 18.0x	56	M61 x 0.75	30	6.3 - 1.1	11.1 - 1.9	100 - 100	1	+2.0 / -2.0 D	91%	1	0.34	244	84	244	84	9m - ∞	372	865
	MeoPro Optika6 3-18x56 RD SFP	3.0x - 18.0x	56	M61 x 0.75	30	6.3 - 1.1	11.1 - 1.9	100 - 100	2	+2.0 / -2.0 D	91%	0.7	0.25	244	84	244	84	9m - ∞	372	865
	MeoPro Optika6 3-18x56 SFP	3.0x - 18.0x	56	M61 x 0.75	30	6.3 - 1.1	11.1 - 1.9	100 - 100	2	+2.0 / -2.0 D	91%	1	0.34	244	84	244	84	9m - ∞	372	865
	MeoPro Optika6 5-30x56 RD FFP	5.0x - 30.0x	56	M61 x 0.75	34	4.7 - 0.7	8.2 - 1.2	100 - 100	1	+2.0 / -2.0 D	91%	0.7	0.25	640	220	640	220	23m - ∞	389	1035
	MeoPro Optika6 5-30x56 FFP	5.0x - 30.0x	56	M61 x 0.75	30	4.7 - 0.7	8.2 - 1.2	100 - 100	1	+2.0 / -2.0 D	91%	1	0.34	640	220	640	220	23m - ∞	389	1035
MEOPRO OPTIKA5																				
	MeoPro Optika5 2-10x42 SFP PA	2.0x - 10.0x	42	M47 x 0.75	25.4	10.6 - 2.2	18.6 - 3.8	91 - 86	2	+2.0D / -2.0D	91%	0.7	0.25	175	60	175	60	9m - ∞	308	590
	MeoPro Optika5 2-10x42 SFP	2.0x - 10.0x	42	M47 x 0.75	25.4	10.6 - 2.2	18.6 - 3.8	91 - 86	2	+2.0D / -2.0D	91%	0.7	0.25	175	60	175	60	9m - ∞	308	590
	MeoPro Optika5 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	91%	0.7	0.25	175	60	175	60	9m - ∞	335	615
	MeoPro Optika5 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	91%	0.7	0.25	175	60	175	60	9m - ∞	347	610
	MeoPro Optika5 4-20X50 SFP	4.0x - 20.0x	50	M55 x 0.75	25.4	5.3 - 1.1	9.3 - 1.9	92 - 88	2	+2.0D / -2.0D	91%	0.7	0.25	175	60	175	60	9m - ∞	345	680
	MeoPro Optika5 4-20X50 RD SFP	4.0x - 20.0x	50	M55 x 0.75	25.4	5.3 - 1.1	9.3 - 1.9	92 - 88	2	+2.0D / -2.0D	91%	0.7	0.25	175	60	175	60	9m - ∞	345	680
MEOSPORT R																				
	MeoSport R 3-15x50 RD	3.0 - 15.0x	50	M52 x 0.75	30	7.1 - 1.4	12.4 - 2.4	100 - 100	2	-3.0 / +2.0D	80%	1	0.34	262	90	262	90	9m - ∞	338	499
MEOTAC/ZD																				
	ZD 1-4x22 RD	1.0x - 4.0x	22	M26.5 x 0.75	30	20.5 - 5.3	36.1 - 9.2	81 - 88	2	+3.0 / -3.0 D	92%	1.4	0.52	326	112	326	112		248	550
	ZD 4-16x44 RD	4.0x - 16.0x	44	M52 x 0.75	30	4.9 - 1.4	8.5 - 2.4	100 - 80	2	+3.0 / -3.0 D	92%	0.5	0.17	137	47	137	47	9m - ∞	385	736
	ZD 6-24x56 RD	6,0x - 24,0x	56	M59 x 0.75	30	3,2 - 0,9	5,9 - 1,6	89 - 80	2	+3,0 / -3,0 D	92%	0,7	0,24	241	83	122	42	25m - ∞	386	868
	MeoTac 3-12x50 RD	3.0x - 12.0x	50	M54 x 0,75	30	7,0 - 1,8	12,2 - 3,1	115 - 90	1	+3,0 / -3,0 D	93%	1	0,34	291	100	160	55	25m - ∞	319	970

Linie	Modell	Vergrößerung	Objektdurchmesser (mm)	Schfeld (°)	Schfeld (m/100m)	Augenabstand (mm)	Nahfokus (m)	Pupille (mm)	Dioptrienausgleich	Transmission	Augenabstand (mm)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Gewicht (g)
MEOSTAR B1 PLUS															
	MeoStar B1 Plus 8x32	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 8x42	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 10x42 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 12x50 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 8x56	8.0x	56	6.35	111	21.5	5.0	7.0	+3.0 / -3.0 D	88%	56 - 74	204	142	64	918
	MeoStar B1 Plus 15x56 HD	15.0x	56	4.21	74	15.2	4.3	3.6	+3.0 / -3.0 D	88%	56 - 74	201	142	62	992
MEOPRO OPTIKA LR															
	MeoPro Optika LR 10x42 HD	10.0x	42	6.17	108	16.0	4.0	3.8	+3.0 / -4.0 D	85%	56 - 76	154	138	68	924
	MeoPro Optika LR 8x50 HD	8.0x	50	6.40	112	17.0	4.0	5.7	+3.0 / -4.0 D	85%	59 - 74	170	139	67	1080
MEOPRO AIR															
	MeoPro Air 8x42 HD	8.0x	42	7.9	138	22.0	2.0	5.3	+4.0 / -4.0 D	88%	57 - 74	152	129	58	799
	MeoPro Air 10x42 HD	10.0x	42	6.5	114	18.0	2.0	4.2	+4.0 / -4.0 D	88%	57 - 74	152	129	58	799
MEOPRO HD PLUS															
	MeoPro HD Plus 8x56	8.0x	56	6	105	17.3	2.5	7.0	+3.5 / -3.5 D	86%	58 - 73	178	143	64	1029
	MeoPro HD Plus 10x42	10.0x	42	6.2	108	15	2.5	4.2	+4.0 / -4.0 D	86%	56 - 74	138	127	53	649
MEOPRO OPTIKA HD															
	MeoPro Optika HD 8x42	8.0x	42	7.5	131	17.00	2.5	5.2	+4.0 / -4.0 D	88%	56 - 74	138	127	49	700
	MeoPro Optika HD 10x42	10.0x	42	6.0	105	15.00	3.0	4.2	+4.0 / -4.0 D	88%	56 - 74	138	127	49	700

Linie	Modell	Vergrößerung	Objektivdurchmesser (mm)	Punktgröße (MOA)	Batterie	Batterielebensdauer (hrs.)	Transmission	Verstellung pro Klick (cm/100m)	Verstellung pro Klick (MOA)	Höhenstellbereich (cm/100m)	Höhenstellbereich (MOA)	Seitenstellbereich (cm/100m)	Seitenstellbereich (MOA)	Länge (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Gewicht (g)
KOLLIMATOREN																	
	Open Sight MeoSigh IV	1.0x	2.36 x 1.7	3.00	Cr 1632	30 000	80%	2.91	1	291	100	291	100	47	27	24	34
	Open Sight M-Rad 3-FL	1.0x	2.38 x 1.62	3.00	2x Cr 1632	520	86%	6.4	2.2	524	180	524	180	59	44.8	50.4	159
	Tube Sight Meored T2 mini	1.0x	2.18	2.00	1x Cr 2032	80 000	88%	1.46	0.50	349	120	349	120	72	46	65	121
	Tube Sight MeoRed T-mini	1.0x	0.62 x 2.38	3.00	2xCr 1632	520	92%	7.56	2.60	349	120	349	120	60	30	37	80
	Tube Sight MeoRed T	1.0x	2.99	1.50	1x AA	2 000	> 85%	1.46	0.50	233	80	233	80	123	67	59	250

Linie	Modell	Vergrößerungsbereich	Wirksamer Objektivdurchmesser (mm)	Sehfeld bei (m/100m)	Sehfeld (Grad)	Scheinbares Sehfeld (Grad)	Augenabstand (mm)	Nahfokusabstand (m)	Ausgangspupillen-Durchmesser (mm)	Dioptrienausgleich (D)	Tagelichtdurchlässigkeit (%)	Dämmerlichtdurchlässigkeit (%)	Stativgewinde	Länge ohne Okular (mm)	Gewicht ohne Okular (g)	
MEOSTAR S2																
S2 82 HD	Angled		82					4.1		+/- 3	95	91	1/4-20	340	1 430	
	Straight		82					4.15			95	91		326	1 454	
Okular	30-60x WA	min	30-60x	44.5	2.55	66	18		2.77	+/- 3	92	89		116	345	
		max		20.9	1.2	66	18		1.38				88			
	20-70x	min	20-70x	41	2.35	45	18		4.1			92			118	337
		max		16.2	0.93	63	18		1.16							

MEOPRO HD80																
	Schräg	min	20-60x	80	35.9	2.06	40	18.5	6	4.05	+/- 5	80	87	1/4-20	364	1 927
		max			21.9	1.26	65			1.4						
	Gerade	min	20-60x	80	35.9	2.06	40	18.5	6	4.05	+/- 5	80	87	1/4-20	364	1 927
		max			21.9	1.26	65			1.4						

Linie	Model	Wirksamer Objektivdurchmesser (mm)	Sehfeld bei (°)	Augenabstand (mm)	Nahfokusabstand (m)	Dioptrienausgleich (D)	Stativgewinde	Länge ohne Okular (mm)	Gewicht ohne Okular (g)	Tagelichtdurchlässigkeit (%)	Dämmerlichtdurchlässigkeit (%)
TGA 75 PLUS											
	TGA körper	75			4.25	+/- 5	1/4-20	250 / 375	1 250	86	89
	30 WA okular		2.14	16.8				76	130	96	
	20-60x okular	min	1.8	15.3				90	105	92	
		max	0.9	17				90	105	92	



MEOPTA - OPTIKA S.R.O.

Kabelíkova 1

750 02 Přerov

Czech Republic

Telefon: +420 581 241 111

E-mail: meopta@meopta.com

MSO/DE/2022/940024