



KATALOG - JAGD & OUTDOOR



ÜBER GPO

DIE PHILOSOPHIE VON GPO VISION S.4 MISSION S.5 QUALITÄT S.6

PRODUKTE.

S.8-67

S.2-7

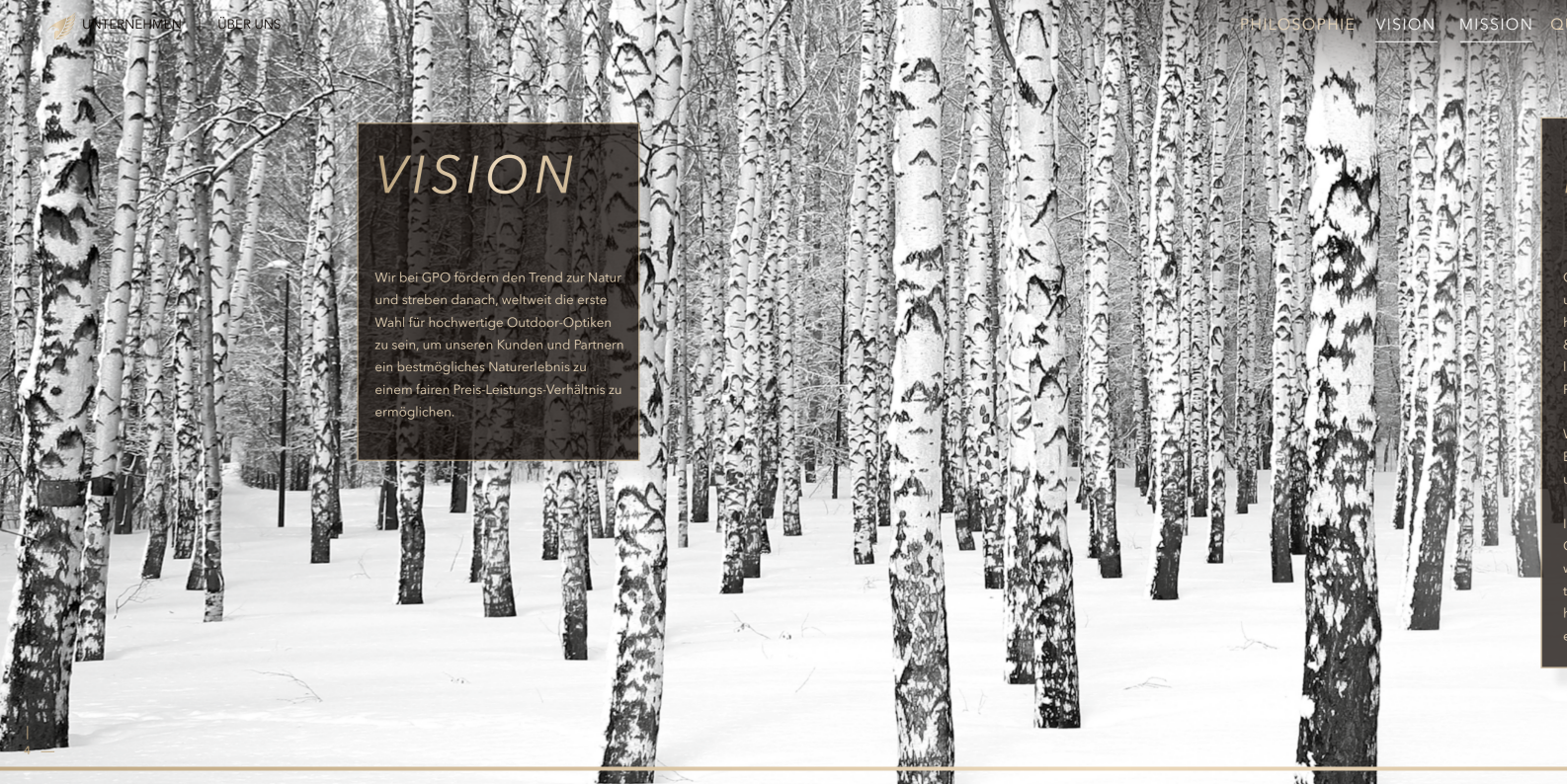
FERNGLÄSER

PASSION™ ED S.12 PASSION™ HD LASER RANGEFINDER

ZIELFERNROHRE

SPECTRADOT S.34 SPECTRA™ 4x S.38 SPECTRA™ 5x S.44 SPECTRA™ 6x S.48 SPECTRA™ 8x S.54 GPOTAC™ 6x GPOTAC™ 8x S.62 TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN ÜBERSICHT ABSEHEN

INHALTSVERZEICHNIS — 1



MISSION

GPO vereint über 100 Jahre Industrieund Outdoorerfahrung und steht für höchste Qualitätsansprüche "Designed & Engineered in Germany" sowie langfristige und vertrauensvolle Partnerschaften auf Augenhöhe.

Wir kennen alle Anforderungen und Bedürfnisse unserer Partner und Kunden und gehen bestmöglich auf diese ein.

In unserem Design-, Entwicklungs- und Qualitätszentrum bei München reagieren wir schnell und flexibel auf Produkttrends, setzen stetig neue Akzente und halten die Kosten durch schlanke und effiziente Strukturen/ Prozesse niedrig.

Designed & Engineered

in Germany

QUALITÄT

Unser Anspruch an Qualität

Jedes neue Produkt beginnt in der Zentrale in Deutschland mit der Spezifikation, der Entwicklung einschließlich des optischen Designs sowie der mechanischen Konstruktion. Schlüsselkomponenten wie beispielsweise das Faserabsehen oder die Elektronik werden gänzlich in Deutschland entwickelt und gefertigt. Auch Software und Menüführung (z.B. Rangeguide, Rangetracker) werden hier spezifiziert und programmiert, unter Berücksichtigung der Aspekte einer intuitiven Benutzerführung. GPO legt Wert auf ein hochwertiges, modernes und ergonomisches Design sowie auf ausgewählte Materialien (z.B. gravierte und farbige Zierringe oder Bedienelemente, gummiarmierte

Augenmuscheln aus Aluminium oder Magnesiumbrücken der Ferngläser mit Softtouch-Beschichtung). Wichtige Werkzeuge, wie z.B. für den Magnesium-Druckguss oder den Gummispritzguss, werden von GPO entwickelt und sind im Besitz der Firma. Deshalb laufen alle GPO-Produkte unter dem Label "Designed & Engineered in Germany" und haben 10 Jahre Garantie. Die Endmontage erfolgt in unserem internationalen Fertigungsverbund unter GPO-Qualitätsphilosophie und -standards. Von dort aus gehen alle Produkte zurück in die Zentrale in Deutschland, wo sie einer 100%igen Qualitätsendkontrolle unterzogen und mit dem umfangreichen Zubehör und der Dokumentation verpackt und versendet werden. Dabei handelt GPO stets nachhaltig, ressourcenschonend und umweltbewusst.

UNTERNEHMEN | ÜBER UNS

Unsere Produkte



PASSION™ ED

PASSION™ ED 8x32/ 10x32 (S.14)

PASSION™ ED 8x42/ 10x42 (S.15)

PASSION™ ED 8x56/ 10x56 (S.16)



PASSION™ HD

PASSION™ HD 8x42/10x42 (S.22)
PASSION™ HD 8,5x50/10x50/12,5x50 (S.23)



SPECTRA™ 4x

2,5-10x44i/ 2,5-10x44/ 4-16x50i **(S.38)**

SPECTRA™ 5x 3-15x56i (S.44)

SPECTRA™ 6x

1-6x24i/ 1,5-9x32i/ 1,5-9x44i/ **(S.48)**

2-12x44i/ 2-12x50i/ 3-18x56i/

4,5-27x50i

SPECTRA™8x

1-8x24i/ 2-16x44i/ 2,5-20x50i **(S.54)**



LASER RANGEFINDER

RANGEGUIDE™ 2800 8x50/ 10x50 **(S.28)**

RANGETRACKER™ 1800



GPOTACTM

GPOTAC™ 1-6x24i (S.60) GPOTAC™ 1-8x24i (S.62)



SPECTRADOTTM

SPECTRADOT (S.34)

GPO Ferngläser_

Unsere Ferngläser

GPO bietet Ferngläser, die entwickelt und getestet wurden, um die Bedürfnisse von Anwendern aus aller Welt zu erfüllen. Unsere PASSION™ HD Premium Ferngläser repräsentieren den Höhepunkt von Design, Funktion und Leistung und bieten hervorragende Lichttransmission, Bildschärfe, Nahfokus und haben eine brillante Farbwiedergabe. Das Gehäuse der PASSION™ HD sind aus reinem Magnesium gefertigt, sie verfügen über eine innovative Mikrobrücke mit integriertem Stativgewinde und aus Aluminium gefertigte Drehaugenmuscheln und bieten damit maximale Robustheit bei minimalem Gewicht. Um die erstklassige Ausstattung abzurunden, haben wir die Dioptrien-Einstellung in das Fokussierrad integriert, was diese Fernglasreihe zu einer der schönsten und leistungsfähigsten in ihrer Klasse macht.

Die PASSION™ ED-Serie ist in 4 modernen Farben erhältlich und bietet den perfekten Einstieg in die Welt der hochwertigen Beobachtungsoptik zu einem unschlagbaren Preis-Leistungs-Verhältnis. Dank ED-Linsen mit Mehrschichtvergütungen bieten die Gläser weite Sehfelder, hohe Randschärfen und Transmissionswerte sowie einen extremen Nahbereich. Sie werden kaum ein vergleichbares Fernglas finden, das leichter und kompakter ist.

PASSION™ ED

8x32 / 10x32

8x42 / 10x42

8x56 / 10x56

PASSIONTM HD

8x42 / 10x42 8.5x50 / 10x50 / 12.5x50







Kompaktes Design bei voller Leistung

Die PASSION™ ED 8x/10x32mm Modelle sind unsere kompaktesten und leichtesten Ferngläser, ohne jegliche Zugeständnisse in Bezug auf optische Leistung und Haltbarkeit (s. Magnesiumgehäuse).

Erhältlich in vier ansprechenden Farben: Schwarz, Grün, Sand, Braun

PASSIONTM ED 8x42 / 10x42

Rundum-Leistung

Die PASSION™ ED 8x/10x42mm Modelle bieten großartige Leistung in einem sehr kompakten und leichten Format. Ideal für anspruchsvolle Outdoor-Enthusiasten.

Erhältlich in vier ansprechenden Farben: Schwarz, Grün, Sand, Braun





PASSIONTM ED 8x56 / 10x56



Unsere Spezialisten für die Nacht

Die PASSION™ 8x/10x 56mm Modelle richten sich speziell an diejenigen, die eine ausgezeichnete Leistung bei schwachem Licht zu einem hervorragenden Preis erwarten.

Das Abbe-König-Prisma, die hohe Lichttransmission (91%) und der Kontrast durch große Austrittspupillen ermöglichen ein angenehmes und entspanntes Beobachten auch bei Dämmerlicht.



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN







Schmidt-Pechan



Schmidt-Pechan



Abbe-König

PASSION™ 8x56ED*



Abbe-König

Prismensystem		Schmidt-Pechan	
Vergrößerung		8x	
Sehfeld (FOV) auf 1.000y		420	
Sehfeld (FOV) auf 1.000m		139	
Objektivdurchmesser (mm)	Optisch freier Durchmesser	32	
Okulardurchmesser (mm)	Optisch freier Durchmesser	21,1	
Austrittspupille (mm)	Messung des Pupillen-Okularstrahls	4	
Augenabstand (inches)	Gemessen v. d. Okularlinsen oberfläche	0,63	
Augenabstand (mm):	Gemessen v. d. Okularlinsenoberfläche	16	
Gehäuse		Magnesium	
Naheinstellung (feet)	Kürzeste Fokusdistanz	6,6	
Naheinstellung (m)	Kürzeste Fokusdistanz	2	
Interpupillardistanz (IPD)	Messung von Pupillenmitte zu Pupillenmitte	56-73	
Dioptrienverstellung		-2.5, +2.5	
Stickstofffüllung	Mbars / cm	100	
Transmission	ISO 14490-5:2005	90%	
Höhe (inches)	Ohne Cover	1,7	
Höhe (mm)	Ohne Cover	44	
Gewicht (ounces)	Ohne Cover	18,3	
Gewicht (Gramm)	Ohne Cover	520	
Länge (inches)	Außendurchmesser	4,6	
Länge (mm)	Außendurchmesser	118	
Breite (inches)	Vollständig ausgeklappt	4,6	
Breite (mm)	Vollständig ausgeklappt	118	
Zubehör im Lieferumfang enthalten:		Qualitativ hochwertiges "gemoldetes" Etui, High-End Neopren-Trageriemen, Putztuch, Gebrauchsanweisung, Objek- tiv- und Okularschutzkappen	

Schmidt-Pechan
10x
316
104
32
18,3
3,28
0,59
15
Magnesium
7,2
2,2
56-73
-2.5, +2.5
100
90%
1,7
44
17,6
500
4,6
118
4,6
118
Qualitativ hochwertiges "gemoldetes" Etui, High-End Neopren-Trageriemen, Putztuch, Gebrauchsanweisung, Objek- tiv- und Okularschutzkappen

8x	10x
428	342
143	114
42	42
23,7	23,7
5,25	4,2
0,7	0,63
18	16
Magnesium	Magnesium
5,9	6,6
1,8	2
56-75	56-75
-2.5, +2.5	-2.5, +2.5
100	100
90%	90%
2,2	2,2
55	55
26,1	25,5
740	725
5,4	5,4
138	138
5	5
127	127
Qualitativ hochwertiges "gemoldetes" Etui, High-End Neopren-Trageriemen, Putztuch, Gebrauchsanweisung, Objek- tiv- und Okularschutzkappen	Qualitativ hochwertiges "gemoldetes" Etui, High-End Neopren-Trageriemen, Putztuch, Gebrauchsanweisung, Objek- tiv- und Okularschutzkappen

10x	8
342	3
114	1
42	5
23,7	2
4,2	7
0,63	0
16	2
Magnesium	١
6,6	7
2	2
56-75	5
-2.5, +2.5	-:
100	1
90%	9
2,2	2
55	6
25,5	4
725	1
5,4	7
138	1
5	6
127	1
Qualitativ hochwertiges "gemoldetes" Etui, High-End Neopren-Trageriemen,	E

	8x	10x
	386	342
	129	114
	56	56
	23,7	21,1
	7	5,6
	0,7	0,7
	20	20
	Magnesium	Magnesium
	7,5	8,2
	2,3	2,5
ly,	57-75	57-75
	-2.5, +2.5	-2.5, +2.5
	100	100
	91%	91%
	2,6	2,6
	67	67
	44	45
	1242	1268
	7,5	7,5
	192	192
	6,2	6,2
	158	158
tes" en,	Qualitativ hochwertiges "gemoldetes" Etui, High-End Neopren-Trageriemen,	Qualitativ hochwertiges "gemoldetes" Etui, High-End Neopren-Trageriemen,

Putztuch, Gebrauchsanweisung, Objek-

tiv- und Okularschutzkappen

Putztuch, Gebrauchsanweisung, Objek-

*nicht in allen Ländern verfügbar



PASSIONTM HD 8x42 / 10x42

PASSIONTM HD 8,5x50 / 10x50 / 12,5x50



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN



PASSION™ 8x42HD



PASSION™ 10x42H



PASSION™ 8,5x50HD



PASSION™ 10x50HD



PASSION™ 12,5x50HD

Prismensystem		Schmidt-Pechan	Schmidt-Pechan	Schmidt-Pechan	Schmidt-Pechan	Schmidt-Pechan
ergrößerung		8x	10x	8,5x	10x	12,5x
ehfeld (FOV) auf 1.000y		375	336	315	309	286
sehfeld (FOV) auf 1.000m		125	112	105	103	92
Objektivdurchmesser (mm)	Optisch freier Durchmesser	42	42	50	50	50
kulardurchmesser (mm)	Optisch freier Durchmesser	24,2	24,2	22	24,2	24,2
ustrittspupille (mm)	Messung des Pupillen-Okularstrahls	5,25	4,2	5,88	5	4
genabstand (inches)	Gemessen v. d. Okularlinsenoberfläche	0,77	0,67	0,67	0,67	0,67
ugenabstand (mm)	Gemessen v. d. Okularlinsenoberfläche	19,5	17	17	17	17
ehäuse		Magnesium	Magnesium	Magnesium	Magnesium	Magnesium
aheinstellung (feet)	Kürzeste Fokusdistanz	6,5	6,5	9,8	9,2	8,2
heinstellung (m)	Kürzeste Fokusdistanz	2	2	3	2,8	2,5
terpupillardistanz (IPD)	Messung von Pupillenmitte zu Pupillenmitte	57-75	57-75	58-76	58-76	58-76
optrienverstellung		-2.5, +2.5	-2.5, +2.5	-2.5, +2.5	-2.5, +2.5	-2.5, +2.5
ckstofffüllung	Mbars / cm	300	300	300	300	300
ansmission	ISO 14490-5:2005	92%	92%	92%	92%	92%
he (inches)	Ohne Cover	2,2	2,2	2,5	2,5	2,5
öhe (mm)	Ohne Cover	56	56	64	64	64
wicht (ounces)	Ohne Cover	29,9	30,3	33,5	33,8	34,2
ewicht (Gramm)	Ohne Cover	850	860	950	960	970
nge (inches)	Außendurchmesser	6,1	6,1	6,9	6,9	6,9
inge (mm)	Außendurchmesser	156	156	175	175	175
reite (inches)	Vollständig ausgeklappt	5,1	5,1	5,3	5,3	5,3
reite (mm):	Vollständig ausgeklappt	130	130	135	135	135
ubehör im Lieferumfang nthalten:		Qualitativ hochwertiges "gemoldetes" Etui, High-End Neopren-Trageriemen, Putztuch, Gebrauchsanweisung, Objek- tiv- und Okularschutzkappen	Qualitativ hochwertiges "gemoldetes" Etui, High-End Neopren-Trageriemen, Putztuch, Gebrauchsanweisung, Objektiv- und Okularschutzkappen	Qualitativ hochwertiges "gemoldetes" Etui, High-End Neopren-Trageriemen, Putztuch, Gebrauchsanweisung, Objektiv- und Okularschutzkappen	Qualitativ hochwertiges "gemoldetes" Etui, High-End Neopren-Trageriemen, Putztuch, Gebrauchsanweisung, Objektiv- und Okularschutzkappen	Qualitativ hochwertiges "gemoldetes" Etui, High-End Neopren-Trageriemen, Putztuch, Gebrauchsanweisung, Objektiv- und Okularschutzkappen

GPO Laser Entfernungsmesser

Unsere Entfernungsmesser

Unsere GPO Laserentfernungsmesser wurden speziell für die Anforderungen unserer anspruchsvollen Kunden entwickelt, die ihre spannenden Outdoor-Beobachtungen gleichzeitig mit entsprechenden Entfernungsmessungen in einem professionellen Gerät verbinden möchten.

Unser Premium RANGEGUIDE 2800 Laser-Entfernungsmesser-Fernglas steht für ein einzigartiges, elegant-ergonomisches Design kombiniert mit fortschrittlicher Funktionalität auf sehr hohem Leistungsniveau. Er bietet nicht nur eine ausgezeichnete Lichtdurchlässigkeit sondern auch die perfekte Rand- und Nahschärfe sowie brillante Farbwiedergaben. Das hochwertige Magnesiumgehäuse verbindet maximale Robustheit mit minimalem Gewicht und für ein 50mm Fernglas

sehr kompakten Abmaßen. Zur Abrundung der hochkarätigen, anspruchsvollen Ausstattung haben wir einen hochwertigen Laserentfernungsmesser für Reichweiten bis zu 2800 Metern sowie einen Winkel- und Temperatursensor integriert.

GPO Premium Laserentfernungsmesser bieten perfekte, hochwertige Beobachtungsoptik zu einem unschlagbaren Preis-Leistungsverhältnis.

LASER
ENTFERNUNGSMESSER

RANGEGUIDETM 2800 8×50 / 10×50
RANGETRACKERTM 1800



RANGEGUIDETM 2800 8x50 / 10x50*

Unser RANGEGUIDE™

Unsere GPO Laser-Entfernungsmesser werden so entwickelt und getestet, dass sie die Bedürfnisse von Anwendern aus aller Welt für ihre unterschiedlichen Anforderungen jederzeit perfekt erfüllen. Unser RANGEGUIDE 2800 Laser-Entfernungsmesser Fernglas, das in Design, Funktion und Leistung absolut führend ist, bietet hervorragende Lichttransmission, Randschärfe, Nahfokussierung und eine brillante Farbwiedergabe.

Der RANGEGUIDE 2800 kombiniert ein einzigartiges, elegant-kompaktes Design mit einem Magnesiumgehäuse, welches maximale Robustheit bei minimalem Gewicht zulässt. Zur Abrundung der hochkarätigen Ausstattung haben wir einen Laser mit einer Reichweite von 2800 Metern, Winkelmessung sowie Temperaturmessung, ,Line of Sight' und ,True Range Features' integriert. Der GPO Laser-Entfernungsmesser steht für perfekte hochwertige Beobachtungsoptik und das zu einem unschlagbaren Preis-Leistungsverhältnis.

RANGETRACKER™ 1800

Mit einer maximalen Reichweite für gut reflektierende Ziele von 1.800 Metern, dem integrierten Hyperscan-Modus (3 Messungen pro Sekunde), der BEST- und LAST-Zieltechnologie sowie der SLOPE- und TRUE RANGE-Berechnung erhalten Sie ein Produkt, das für alle Eventualitäten und ohne Kompromisse entwickelt wurde. Darüber hinaus ist das Produkt in zwei Farbvarianten erhältlich und ergonomisch mit einer Hand bedienbar.

Erhältlich in zwei Farben: Schwarz, Grün













*nicht in allen Ländern verfügbar





















TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

* nicht in allen Ländern verfügbar









RANGETRACKER™ 1800

Schwarz/Grün

	RANGEGUIDE™2800 10x50*	RANGEGUIDE™ 2800 8x50
Fernglas Spezifikationen		
Vergrößerung	10x	8x
Objektivdurchmesser	50 mm	50 mm
Sehfeld (FOV) auf 1.000m	110	115
Austrittspupille	5 mm	6,3 mm
Interpupillardistanz (IPD)	58 - 76 mm	58 - 76 mm
Naheinstellung	3 m	3 m
Dioptrienverstellung (dpt.)	+/- 5	+/- 5
Augenabstand	17 mm	18 mm
Laser Spezifikationen		
Entfernung max. (hochreflektierende Objekte)	2.800 m	2.800 m
Entfernung max. (Baum)	1.000 m	1.000 m
Entfernung max. (Reh)	700 m	700 m
Minimale Entfernung	3 m	3 m
Laser respond time	0,25 Sek.	0,25 Sek.
Features		
True Range (Slope)	Ja	Ja
Winkelmessung	Ja	Ja
Scan Mode	Ja	Ja
Temperatur	Ja	Ja
Wasserdicht bis (Mbar / cm)	100	100
Helligkeitsregelung	9 Stufen	9 Stufen
Gewicht (ohne Batterie)	1.008 g	1.050 g
Display Specification		
Display	OLED	OLED
Displayfarbe	Rot	Red
Zubehör im Lieferumfang enthalten:	Qualitativ hochwertiges "gemoldetes" Etui, High-End Neopren-Trageriemen, Putztuch, Gebrauchsanweisung, Objek- tiv- und Okularschutzkappen	Qualitativ hochwertiges "gemoldetes" Etui, High-End Neopren-Trageriemen, Putztuch, Gebrauchsanweisung, Objel tiv- und Okularschutzkappen

Vergrößerung	6x
Objektivdurchmesser	20 mm
Austrittspupille	3,33 mm
Augenabstand	16 mm
Dioptrienverstellung	+3
Sehfeld auf 1000 Meter	7,5°
Laser Response time	0,3 sec.
Scan Mode	Yes
Länge	94 mm
Breite	33 mm
Höhe	76 mm
Gewicht	148 g
Batterielebensdauer (Messungen)	4.000
Batterie	CR2 Lithium
Minimale Entfernung	6 m
Maximale Entfernung (Hohe Reflektion d. Zielmediums)	1.800 m
Entfernung Bäume und Gras	700 m
6-1.000 Meter Messgenauigkeit	+1
1.000-1.800 Meter Messgenauigkeit	+2
Laser Klasse (Eye Safe)	1M
Winkelsensor	+/- 60°
Zubehör im Lieferumfang enthalten:	Trageband, Hardschalen-Etui, Handbuch, Reinigungstuch, Batterie

^{**} Reichweite ist von verschiedenen Umgebungs-bedingungen (Feuchtigkeit, Luftdruck, Lichtver-hältnissen, Reflexionsempfindlichkeit des Ziels) abhängig.

GPO Zielfernrohre

Jagd & Sport

Einführung Zielfernrohre

Unsere Auswahl an Zielfernrohren ist genau auf Ihre Bedürfnisse bei der Jagd und beim Sportschießen abgestimmt. Flexibel in praktisch jeder Jagdsituation und selbst bei widrigsten Lichtverhältnissen bieten sie hervorragende Leistungsdaten bei Transmission, Sehfeld und Austrittspupille. Dies erreichen wir durch den Einsatz von HD-Linsen, fortschrittlichen Mehrschichtvergütungen und optischen Berechnungen. Unsere Ballistik-Türme können werkzeuglos genullt werden und bieten für Jäger oder Sportschützen durch einen großen Verstellbereich eine präzise und schnelle Zielerfassung bei weiten Schüssen. Neben dem extrem feinen Leuchtpunkt- und Faserabsehen (Made in Germany) bieten wir auch eine Auswahl ballistischer Absehen der ersten und zweiten Bildebene an. Zudem sind alle

Leuchtabsehen mit unserer iControl™ Abschaltautomatik ausgestattet, die in Bayern für uns gefertigt wird.

Von 4-fach bis 8-fach-Zoom erfüllen die GPO SPECTRA™ Zielfernrohre Ihre Aufgaben unter allen Jagd- und Schießbedingungen und bieten Ihnen, was Sie brauchen, um Ihre Leidenschaft wirklich zu genießen.

SPECTRATM

4x 2,5-10x44 / 2,5-10x44i / 4-16x50i

5x 3-15x56i

6x 1-6x24i / 1,5-9x32i / 1,5-9x44i / 2-12x44i

2-12x50i / 3-18x56i / 4,5-27x50i

8x 1-8x24i / 2-16x44i / 2,5-20x50i

SPECTRADOT



SPECTRADOT.

Das neue SPECTRA Dot ist so konzipiert, dass alle Ihre Anforderungen erfüllt werden. Bei der Entwicklung des SPECTRA Dot wurden alle relevanten Merkmale wie Tag- und Nachteinstellungen, hocheffizientes Energiemanagement mit einer Batterielebensdauer von bis zu 50.000 Stunden, Weaver- und Picatinny-Schiene und IPX 7-Abdichtung implementiert. Das kompakte und leichte Design macht das SPECTRA Dot zur perfekten Wahl für alle schnellen Zielerfassung und ist durch die Schnittstelle individuell anpassbar. Das SPECTRA Dot ist mit einer taktilen Klickverstellung für die Seiten- und Höhenverstellung ausgestattet. Die Rotpunkt-Helligkeit ermöglicht den Einsatz des SPECTRA Dot auch bei hellen Lichtverhältnissen und mit Nachtsichtgeräten.



Red Dot



TECHNISCHE _____SPEZIFIKATIONEN



SPECTRADOT

		31 20110 (001	
Vergrößerung		1x	
Objektivdurchmesser (mm)	Optisch freier Durchmesser	22	
Augenabstand (inches)	Gemessen v.d. Okularlinsen oberfläche	unbegrenzt	
Augenabstand (mm)	Gemessen v.d. Okularlinsen oberfläche	unbegrenzt	
MOA Klickverstellung auf 100m	1 Klick = x/100m	1/2 MOA	
Höhenverstellung (MOA at 100y)	100y	120	
Höhenverstellung (MOA at 100m)	100m	120	
Seitenverstellung (MOA at 100)	100m	120	
Parallaxe	Variabel	Parallaxfrei	
Höhe (inches)	Mit Montage	1,4	
Höhe (mm)	Mit Montage	36	
Breite (inches)	•	1,78	
Breite (mm)		45,3	
Länge (inches)	•	2,54	
Länge (mm)		64,5	
Montageschnittstelle		Weaver/ Picatinny	
Gewicht (ounces)	Ohne Cover und Montage	6,63	
Gewicht (grams)	Ohne Cover und Montage	103	
Absehen		Red Dot	
Rotpunkt Durchmesser	MOA	3	
Beleuchtungseinstellung		6 Tages-, 5 Nachteinstellungen	
Lebensdauer Batterie		bis 50.000 Stunden	
Batterie		CR 2032	
Zubehör im Lieferumfang	Gebrauchsanweisung, Reinigungstuch, Inbusschlüssel, Objektiv- und Okularschutzkappen, Picatinny- /Weaver-Aufsatz mit niedrigem Profil, Batterie		



SPECTRATM 4x 2,5-10x44 / 2,5-10x44i



SPECTRA™ 4x

Die 30-mm-Zielfernrohrserie bietet unglaubliche Funktionen in einer kleinen, kompakten und vielseitigen Optik mit erstklassigem Sehfeld, werkzeuglosem Nullen der Türme, einem Schnellfokus-Okular und großzügigem Augenabstand. Das SPECTRA™ 4x wird mit Sicherheit Ihre erste Wahl sein, wenn es darum geht, Ihr Jagdglück zu versuchen.

- 30 mm-Mittenrohr
- 50 mm Objektivdurchmesser
- Doppelte HD-Objektivlinsen
- 1cm / CW-Drehung
- Sabrallfalus Olyular
- Throw Lever
- Eloxierte Aluminium Ballistik-Türme
- GPObright™-Objektivbeschichtungen
- Nullen ohne Werkzeug



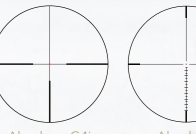
SPECTRATM 4x 4-16x50i _



SPECTRA™ 4x

Die 30-mm-Zielfernrohrserie bietet unglaubliche Funktionen in einer kleinen, kompakten und vielseitigen Optik mit erstklassigem Sehfeld, werkzeuglosem Nullen der Türme, einem Schnellfokus-Okular und großzügigem Augenabstand. Das SPECTRA™ 4x wird mit Sicherheit Ihre erste Wahl sein, wenn es darum geht, Ihr Jagdglück zu versuchen.

- 30 mm-Mittenrohr
- 44 mm Objektivdurchmesser
- Doppelte HD-Objektivlinsen
- 1cm / CW-Drehung
- Schnellfokus-Okular
- Throw Lever
- Eloxierte Aluminium Ballistik-Türme
- GPObright™-Objektivbeschichtungen
- Nullen ohne Werkzeug



Absehen: G4i

Absehen: G4i Drop

100

TECHNISCHE _____SPEZIFIKATIONEN



		SPECTRA™ 4x 2,5-10x44	SPECTRA™ 4x 2,5-10x44i	SPECTRA™ 4x 4-16x50i
Vergrößerung	•	2,5x - 10x	2,5x - 10x	4x - 16x
Sehfeld (FOV) m auf 100m		16,2 - 4,1	16,2 - 4,1	10,4 - 2,6
Objektivdurchmesser (mm)	Optisch freier Durchmesser	44	44	50
Austrittspupille (mm)	Messung des Pupillen-Okularstrahls	12,3 - 4,4	12,3 - 4,4	9,5 - 3,1
Augenabstand (inches)	Gemessen von der Okularlinsenoberfläch	e 3,74	3,74	3,74
Augenabstand (mm)	Gemessen von der Okularlinsenoberfläch	e 95	95	95
Klickverstellung auf 100y	1 Klick = x/100y	1	1	1
Klickverstellung auf 100m	1 Klick = x/100m	1	1	1
Höhenverstellung (cm/100m)	Gesamtverstellweg	235	235	210
Seitenverstellung (cm / 100m)	Gesamtverstellweg	235	235	210
Parallaxeeinstellung	Variabel	100 m	100 m	10 - ∞
Transmission	ISO 14490-5:2005	87%	87%	90%
Höhe (inches)	Turm auf Mittelstellung	2,44	2,44	1,88
Höhe (mm)	Turm auf Mittelstellung	62	62	47,9
Breite (inches)	Turm auf Mittelstellung	2,44	2,44	3,2
Breite (mm)	Turm auf Mittelstellung	62	62	81,2
Länge (inches)	Ohne Cover und Okular eingedreht	13,38	13,38	14,5
Länge (mm)	Ohne Cover und Okular eingedreht	340	340	369
Mittenrohrdurchmesser (mm)		30	30	30
Gewicht (ounces)	Ohne Cover und Zubehör			20,08
Gewicht (Gramm)	Ohne Cover und Zubehör			629
Mechanische Außendurchmesser (Objektiv mm)		52,5	52,5	57,2
Mechanische Außendurchmesser (Okular mm)	•	45,3	45,3	45,8
Absehen		G4	G4i Drop	G4i Drop, G4i
Zubehör im Lieferumfang		Anleitung, Reinigungstuch, Bikini Cover, Throw Lever	Anleitung, Reinigungstuch, Bikini Cover, Throw Lever, Batterie CR2032	Anleitung, Reinigungstuch, Bikini Cover, Batterie CR2032



SPECTRATM 5x 3-15x56i



SPECTRA™ 5x

Dieses 30-mm-Zielfernrohr bietet dem Schützen zusätzliche Vorteile, da es eine höhere Vergrößerung und ein größeres Objektiv aufweist, das sich am besten für das Schießen bei schlechten Lichtverhältnissen eignet.

Das 56mm-Objektiv macht das Modell 3-15x56i zur idealen Wahl für den Einsatz bei schwierigsten Lichtverhältnissen.

- 30 mm-Mittenrohr
- 56 mm Objektivdurchmesser
- Doppelte HD-Objektivlinsen
- Abdeckkappen aus Aluminium
- 1 CM / CW-Drehung
- GPObright™-Objektivbeschichtung
- iControl™ Abschaltautomatik
- Extrem feines und helles Faserabsehen (Made in Germany)







SPECTRA™ 5x 3-15x56i

		3x - 15
Sehfeld (FOV) m auf 100m		11,1 - 2,3
Objektivdurchmesser (mm)	Optisch freier Durchmesser	56
Austrittspupille (mm)	Messung des Pupillen-Okularstrahls	9,5 - 3,7
Augenabstand (inches)	Gemessen von der Okularlinsenoberfläch	e 95
Augenabstand (mm)	Gemessen von der Okularlinsenoberfläch	e 3,74
Klickverstellung auf 100m	1 Klick = x/100m	1cm
Höhenverstellung (cm/100m)	Gesamtverstellweg	250
Seitenverstellung (cm / 100m)	Gesamtverstellweg	250
Parallaxeeinstellung	Variabel	10 - ∞
Transmission	ISO 14490-5:2005	90%
Höhe (inches)	Turm auf Mittelstellung	2,12
Höhe (mm)	Turm auf Mittelstellung	54
Breite (inches)	Turm auf Mittelstellung	3,34
Breite (mm)	Turm auf Mittelstellung	85
Länge (inches)	Ohne Cover und Okular eingedreht	24,8
Länge (mm)	Ohne Cover und Okular eingedreht	360
Mittenrohrdurchmesser (mm)		30
Gewicht (ounces)	Ohne Cover und Zubehör	29,27
Gewicht (Gramm)	Ohne Cover und Zubehör	830
Mechanische Außendurchmesser (Objektiv mm)		63,5
Mechanische Außendurchmesser (Okular mm)		44,5
Absehen		G4i
Zubehör im Lieferumfang	Anleitung, Reinigungstuch, Fip-Cap Al	bdeckung, Batterie CR2032



SPECTRATM 6x 1-6x24i / 1,5-9x32i / 1,5-9x44i

SPECTRATM 6x 2-12x44i / 2-12x50i / 3-18x56i / 4,5-27x50i



SPECTRATM 6x

Diese kompakten, leichten Zielfernrohre ermöglichen schnelles Schießen auf sich bewegende Ziele im Nahbereich sowie eine präzise Schussabgabe auf größere Entfernungen zu einem unschlagbarem Preis-Leistungsverhältnis.

- 30 mm-Mittenrohr
- Doppelte HD-Objektivlinsen
- 1 cm / CW-Drehung
- GPObright™ Objektiv-Beschichtungen
- Abdeckkappen aus Aluminium
- iControl™ Abschaltautomatik
- Nullen ohne Werkzeug
- Extrem feines und helles Faserabsehen (Made in Germany)



Absehen: G4i



SPECTRA™ 6x

Das SPECTRA™ 6x bietet ein weites Sehfeld, exzellente Lichttransmission, hervorragende Auflösung bei schlechten Lichtverhältnissen und eine zusätzliche Vergrößerung für anspruchsvolle - Nullen ohne Werkzeug Weitschüsse.

- 30 mm-Mittenrohr
- 44/50/56 mm Objektivdurchmesser
- Doppelte HD-Objektivlinsen
- Abdeckkappen aus Aluminium
- Anodized Aluminum Turret Caps
- 1 cm / CW-Drehung
- iControl™ Abschaltautomatik
- Extrem feines und helles Faserabsehen (Made in Germany)



Absehen: G4i



Absehen: BRi





LR Pro (FFP)

TECHNISCHE

SPEZIFIKATION	JEN		2			7		
BERKER STREET		SPECTRA™ 6x 1-6x24i	SPECTRA™ 6x 1,5-9x32i	SPECTRA™ 6x 1,5-9x44i	SPECTRA™ 6x 2-12x44i	SPECTRA™ 6x 2-12x50i	SPECTRA™ 6x 3-18x56i	SPECTRA™ 6x 4,5-27x50i
Vergrößerung		1x - 6x	1,5x - 9x	1,5x - 9x	2x - 12x	2x - 12x	3x - 18x	4,5 - 27x
Field of view (FOV) m at 100m:		42 - 7	28 - 4,6	28 - 4,6	21 - 3,5	21 - 3,5	11,1 - 1,9	4,7 - 1,3
Objektivdurchmesser (mm)	Optisch freier Durchmesser	24	32	44	44	50	56	50
Austrittspupille (mm)	Messung des Pupillen-Okularstrahls	9,5 - 4	9,5 - 3,5	9,5 - 4,9	9,5 - 3,6	9,5 - 4,2	9,5 - 3,1	9,5 - 1,9
Augenabstand (inches)	Gemessen v.d. Okularlinsenoberfläche	4	4	4	4	4	3,74	3,94
Augenabstand (mm)	Gemessen v.d. Okularlinsenoberfläche	97	97	97	97	97	95	100
Klickverstellung auf 100m	1 Klick = x/100m	1	1	1	1	1	1	1
Höhenverstellung (cm / 100m)	Gesamtverstellweg	400	400	400	400	400	250	320
Seitenverstellung (cm / 100m)	Gesamtverstellweg	400	400	400	400	400	250	320
Parallaxeeinstellung	Variabel	100 m	100 m	100m	100 m	100 m	10 - ∞	25 - ∞
Transmission	ISO 14490-5:2005	90%	90%	90%	90%	90%	90%	91%
Höhe (inches):	Turm auf Mittelstellung	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	2,12	
Höhe (mm):	Turm auf Mittelstellung	47,9	47,9	47,9	47,9	47,9	54	
Breite (inches):	Turm auf Mittelstellung	2,66	2,66	2,66	2,	2,66	3,34	
Breite (mm):	Turm auf Mittelstellung	67,5	67,5	67,5	67,5	67,5	85	
Länge (inches):	Ohne Cover und Okular eingedreht	11,1	13,2	13,2	13,2	13,2	24,8	14,16
Länge (mm):	Ohne Cover und Okular eingedreht	282	336	336	336	336	360	359,6
Mittenrohrdurchmesser (mm)		30	30	30	30	30	30	34
Gewicht (ounces)	Ohne Cover und Zubehör	16,19	19,5	20,28	20,28	20,92	29,27	
Gewicht (Gramm)	Ohne Cover und Zubehör	459	496	575	575	593	830	
Mechanische Außendurchmesser (Objektiv mm)		30	39,2	51,2	57,2	57,2	63,5	57,5
Mechanische Außendurchmesser (Okular mm)		45,8	45,8	45,8	45,8	45,8	44,5	44,5
Absehen		G4i	G4i	G4i Drop	BRWi	G4i	BRi	LR Pro (FFP)
Zubehör im Lieferumfang		Anleitung, Reinigungs- tuch, Bikini Cover, Batterie CR2032	Anleitung, Reinigungs- tuch, Bikini Cover, Batterie CR2032	Anleitung, Reinigungs- tuch, Bikini Cover, Batterie CR2032	Anleitung, Reinigungstuch, Bikini Cover, Batterie CR2032	Anleitung, Reinigungstuch, Bikini Cover, Batterie CR2032	Anleitung, Reinigungs- tuch, Bikini Cover, Batterie CR2032, Throw Lever	Anleitung, Reinigungs- tuch, Bikini Cover, Batterie CR2032, Throw Lever



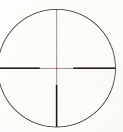
SPECTRATM 8x 1-8x24i



SPECTRATM 8x

Dieses Super-Premium 30mm 1-8x24i ist die ideale Wahl für Ihre nächste Drückjagd oder die Jagd auf gefährliches Wild. Ein extrem weites Sehfeld und ein tageslichttauglicher Rotpunkt mit iControl™-Beleuchtung sorgen für eine schnelle Zielerfassung und präzise Schussabgabe.

- 30-mm-Mittenrohr
- Doppelte HD-Objektivlinsen
- Abdeckkappen aus Aluminium
- iControl™ Abschaltautomatik
- Nullen ohne Werkzeug
- Throw Lever
- Extrem feines und helles Faserabsehen (Made in Germany)



Absehen: G4i

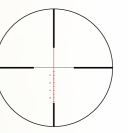
SPECTRATM 8x 2-16x44i / 2,5-20x50i



SPECTRATM 8x

Unsere Modelle 2-16x44i oder 2,5-20x50i sind ideal geeignet, um Sie auf den anspruchsvollsten Jagden bei schwierigsten Lichtverhältnissen zum Erfolg zu führen. Übergroße Objektivlinsen zusammen mit unseren GPObright™-Mehrschichtvergütungen sorgen für erstklassige Lichttransmission und Auflösung im letzten Büchsenlicht.

- 30 mm-Mittenrohr
- 44 / 50 mm Objektivdurchmesser
- Doppelte HD-Objektivlinsen
- Abdeckkappen aus Aluminium
- 1 cm / CW-Drehung
- GPObright™ Objektiv-Beschichtungen
- iControl™ Abschaltautomatik
- Nullen ohne Werkzeug
- Throw Lever
- Extrem feines und helles G4i Faserabsehen (Made in Germany)







Absehen: G4i

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN







		SPECTRA™ 8x 1-8x24i	SPECTRA™ 8x 2-16x44i	SPECTRA™ 8x 2,5-20x50i
Vergrößerung	•	1x - 8x	2x - 16x	2,5x - 20x
Field of view (FOV) m at 100m:		40,4 - 4,8	19,4 - 2,4	15,5 - 1,9
Objektivdurchmesser (mm)	Optisch freier Durchmesser	24	44	50
Austrittspupille (mm)	Messung des Pupillen-Okularstrahls	9,0 - 3,0	9,0 - 2,75	9,0 - 2,5
Augenabstand (inches)	Gemessen v.d. Okularlinsenoberfläche	3,54	3,54	3,54
Augenabstand (mm)	Gemessen v.d. Okularlinsenoberfläche	90	90	90
Klickverstellung auf 100m	1 Klick = x/100m	1	1	1
Höhenverstellung (cm / 100m)	Gesamtverstellweg	350	291	261
Seitenverstellung (cm / 100m)	Gesamtverstellweg	350	291	261
Parallaxeeinstellung	Variabel	100 m	10 - ∞	10 - ∞
Transmission	ISO 14490-5:2005	87%	87%	87%
Höhe (inches):	Turm auf Mittelstellung	2,38	2,3	2,3
Höhe (mm):	Turm auf Mittelstellung	60,5	58,5	58,5
Breite (inches):	Turm auf Mittelstellung	3,11	3,7	3,7
Breite (mm):	Turm auf Mittelstellung	79,0	94	94
Länge (inches):	Ohne Cover und Okular eingedreht	9,76	12,23	14,05
Länge (mm):	Ohne Cover und Okular eingedreht	248	313	357
Mittenrohrdurchmesser (mm)		30	30	30
Gewicht (ounces)	Ohne Cover und Zubehör	17,77	23,88	25,32
Gewicht (Gramm)	Ohne Cover und Zubehör	504	677	718
Mechanische Außendurchmesser (Objektiv mm)		30	53	59
Mechanische Außendurchmesser (Okular mm)		44,5	44,5	44,5
Absehen	•	G4i	BRi, G4i	G4i
Zubehör im Lieferumfang	•	Anleitung, Reinigungstuch, Bikini Cover, Throw Lever, Batterie CR2032	Anleitung, Reinigungstuch, Bikini Cover, Throw Lever, Batterie CR2032	Anleitung, Reinigungstuch, Bikini Cover, Throw Lever, Batterie CR2032

GPO Zielfernrohre

Tactical & Sport

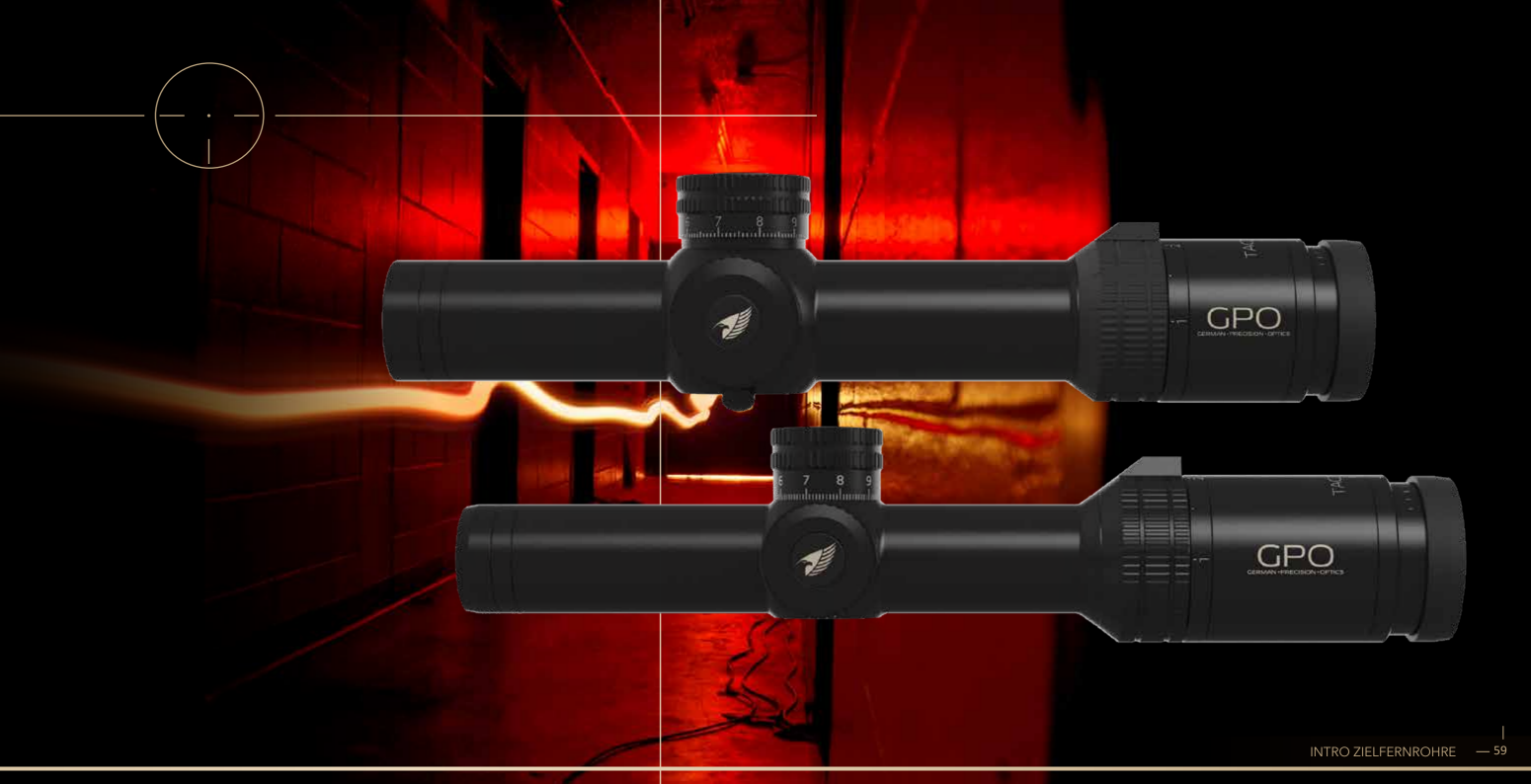
Unsere taktischen Zielfernrohre

Diese Linie taktischer Zielfernrohre bietet unglaubliche, anspruchsvolle Funktionen in jedem Modell. Robuste Mil-Rad-Türme, Mil-Spec-Absehen in der ersten Bildebene, Faseroptik-iControl™-Beleuchtung mit Auto-Off-Funktion (Made in Germany) und atemberaubende optische Leistung werden jeden Schützen zutiefst beeindrucken. Mit 30- und 34-mm-Mittenrohren ausgestattet, erlauben diese Zielfernrohre einen optimalen Verstellbereich. Sie werden keine bessere Optik zu einem besseren Preis für Ihre anspruchsvollen Bedürfnisse finden.

GPOTAC™

6x 1-6x24i

8x 1-8x24i



GPOTACTM 6x 1-6x24i



GPOTAC™ 6x

Das GPOTAC™ 1-6x24i vereint viele Funktionen in einem kompakten und robusten Modell: große Mil-Rad-Höhen- und Seitentürme, iControl™ Beleuchtung mit automatischer Abschaltfunktion und taktischem Absehen auf der ersten Bildebene. Diese Zielfernrohre sind auf einem 30 mm Mittenrohr aufgebaut, der einen herausragenden Verstellbereich von 232 cm auf 100 m bietet und praktisch alle Anforderungen an die Höhenverstellung erfüllt Bei der 1x Vergrößerung wird man automatisch durch den Rotpunkt geführt und bei hoher Vergrößerung durch den Kreis des Horseshoe-Absehens. Der Entfernungsbereich von 5 Meter bis 600 Meter wird hier für Kurz- und Mitteldistanz ideal mit einem Zielfernrohr abgedeckt.

- 30 mm -Mittenrohr
- Doppelte HD-Objektivlinsen
- Super-Zoom 8x Vergrößerungsbereich
- Mil-Spec Hufeisenabsehen, erste Bildebene
- Mil-Rad-Höhen- und Seitentürme
- Verstellbereich von 232 cm auf 100 m
- 1 cm / CW-Drehung
- iControl™ Abschaltautomatik f. Leuchtabsehen
- GPObright™ Objektiv-Beschichtungen



Absehen: HSi (FFP)

TECHNISCHE _____ SPEZIFIKATIONEN



GPOTAC™	6v	1-6×2/1i	
UI OIAC	O.A.	1-08241	

		GPOTAC™ 6x 1-6x24i
Vergrößerung		1x - 6x
Sehfeld (FOV) ft auf 100y		113 - 19
Sehfeld (FOV) m auf 100m		38 - 6,3
Objektivdurchmesser (mm)	Optisch freier Durchmesser	24
Austrittspupille (mm)	Messung des Pupillen-Okularstrahls	12 - 4
Augenabstand (inches)	Gemessen v.d. Okularlinsen oberfläche	3,94
Augenabstand (mm)	Gemessen v.d. Okularlinsenoberfläche	100
Bildebene	•	F1
Klickverstellung auf 100m	1 Klick = x/100m	1mrad
Höhenverstellung (inches bei 100y):	100y	84
Höhenverstellung (cm / 100m)	Gesamtverstellweg	232
Seitenverstellung (cm / 100m)	Gesamtverstellweg	232
Parallaxeeinstellung	Variabel	100m
Transmission	ISO 14490-5:2005	90%
Höhe (inches):	Turm auf Mittelstellung	1,9
Höhe (mm):	Turm auf Mittelstellung	49,3
Breite (inches):	Turm auf Mittelstellung	2,6
Breite (mm):	Turm auf Mittelstellung	65,7
Länge (inches):	Ohne Cover und Okular eingedreht	10,6
Länge (mm):	Ohne Cover und Okular eingedreht	270
Mittenrohrdurchmesser (mm)		30
Gewicht (ounces)	Ohne Cover und Zubehör	19,8
Gewicht (Gramm)	Ohne Cover und Zubehör	560
Mechanische Außendurchmesser (Objektiv mm)		30
Mechanische Außendurchmesser (Okular mm)		46
Absehen		HSi (FFP)
Zubehör im Lieferumfang		Anleitung, Reinigungstuch, Bikini Cover, Batterie CR2032

GPOTACTM 8x 1-8x24i



GPOTAC™ 8x

Das GPOTAC™ 1-8x24i vereint viele Funktionen in einem kompakten und robusten Modell: große Mil-Rad-Höhen- und Seitentürme, iControl™ Beleuchtung mit automatischer Abschaltfunktion und taktischem Absehen auf der ersten Bildebene. Diese Zielfernrohre sind auf einem 34 mm Mittenrohr aufgebaut, der einen herausragenden Verstellbereich von 291 cm auf 100 m bietet und praktisch alle Anforderungen an die Höhenverstellung erfüllt Bei der 1x Vergrößerung wird man automatisch durch den Rotpunkt geführt und bei hoher Vergrößerung durch den Kreis des Horseshoe-Absehens. Der Entfernungsbereich von 5 Meter bis 800 Meter wird hier für Kurz- und Mitteldistanz ideal mit einem Zielfernrohr abgedeckt.

- 34 mm -Mittenrohr
- Doppelte HD-Objektivlinsen
- Super-Zoom 8x Vergrößerungsbereich
- Mil-Spec Hufeisenabsehen, erste Bildebene
- Mil-Rad-Höhen- und Seitentürme
- Verstellbereich von 291 cm auf 100 m
- 1 cm / CW-Drehung
- iControl™ Abschaltautomatik f. Leuchtabsehen
- GPObright™ Objektiv-Beschichtungen



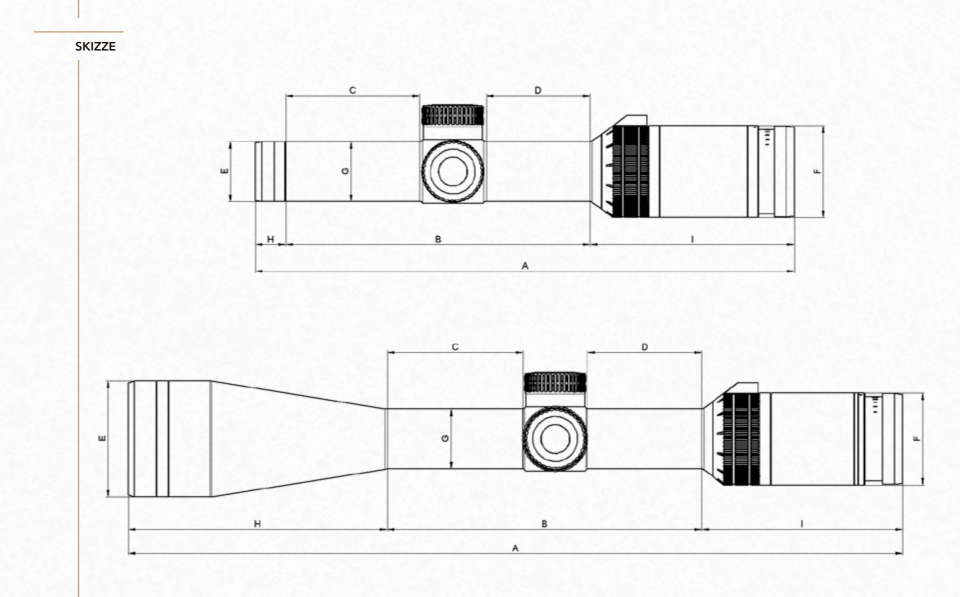
Absehen: HSi (FFP)

TECHNISCHE _____ SPEZIFIKATIONEN



		GPOTAC™ 8x 1-8x24i
Vergrößerung		1x - 8x
Sehfeld (FOV) ft auf 100y		107 - 13
Sehfeld (FOV) m auf 100m		35 - 4,4
Objektivdurchmesser (mm)	Optisch freier Durchmesser	24
Austrittspupille (mm)	Messung des Pupillen-Okularstrahls	11,7 - 3
Augenabstand (inches)	Gemessen v.d. Okularlinsenoberfläche	3,54
Augenabstand (mm)	Gemessen v.d. Okularlinsenoberfläche	90
Bildebene		F1
Klickverstellung auf 100m	1 Klick = x/100m	1mrad
Höhenverstellung (inches bei 100y):	100y	105,4
Höhenverstellung (cm / 100m)	Gesamtverstellweg	291
Seitenverstellung (cm / 100m)	Gesamtverstellweg	291
Parallaxeeinstellung	Variabel	100m
Transmission	ISO 14490-5:2005	90%
Höhe (inches):	Turm auf Mittelstellung	2,4
Höhe (mm):	Turm auf Mittelstellung	61
Breite (inches):	Turm auf Mittelstellung	3,1
Breite (mm):	Turm auf Mittelstellung	79
Länge (inches):	Ohne Cover und Okular eingedreht	10,7
Länge (mm):	Ohne Cover und Okular eingedreht	273
Mittenrohrdurchmesser (mm)		34
Gewicht (ounces)	Ohne Cover und Zubehör	27,1
Gewicht (Gramm)	Ohne Cover und Zubehör	770
Mechanische Außendurchmesser (Objektiv mm)		34
Mechanische Außendurchmesser (Okular mm)		46
Absehen		HSi (FFP)
Zubehör im Lieferumfang		Anleitung, Reinigungstuch, Bikini Cover, Batterie CR2032

Modell	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1
SPECTRA™ 4x									
2,5-10x44	339	138,1	46,9	49	52,5	45,3	30	98,1	103
2,5-10x44i	339	138,1	46,9	49	52,5	45,3	30	98,1	103
4-16x50i	373,5	151,2	54,5	57,8	57,2	45,8	30	121	101,3
SPECTRA™ 5x									
3-15x56i	369,6	145,1	45,1	63,4	63,5	43,5	30	123,3	101,2
SPECTRA™ 6x									
1-6x24i	286,9	172,8	76,5	58,3	30	45,8	30	13,4	100,6
1,5-9x32i	320	148,7	52,6	58,3	39,6	45,8	30	69,6	101,6
1,5-9x44i	341,4	148,7	52,6	58,3	51,2	45,8	30	91	101,6
2-12x44i	339,4	141,2	45	58,3	51,2	45,8	30	96	102,2
2-12x50i	338,2	141,2	45,1	58,3	58	45,8	30	96	100,1
3-18x56i	369,6	145,1	45	63,4	63,5	43,5	30	123,3	101,2
4,5-27x50i	361,2	143,3	55,3	52,4	57,5	43,5	30	122,9	95
SPECTRA™ 8x									
1-8x24i	255,5	161,5	72	50	30	42,2	30	1,5	92,5
2-16x44i	313,3	143,5	52,3	51,7	53	42,2	30	83	86,7
2,5-20x50i	374,9	168,8	58,6	69,5	59	42,2	34	105,5	100,5
GPOTAC™									
1-6x24i	269	151,9	66,8	51,9	30	46	30	15,2	102
1-8x24i	273,9	174,1	61	69,5	34	46	34	16,2	83,6



ÜBERSICHT ABSEHEN ____

SPECTRA™ 1-8x24i

SPECTRA[™] 2-16x44i SPECTRA[™] 3-15x56i SPECTRA[™] 4-16x50i SPECTRA[™] 2-12x50i SPECTRA[™] 2,5-20x50i

Bildebene: 2 **Red Dot** G4 G4i G4i Drop **BRWi** LR Pro (FFP) HSi (FFP) SPECTRA™ 3-18x56i GPOTAC™ 1-6x24i SPECTRA_{DOT}TM SPECTRA™ 2,5-10x44 SPECTRA™ 1,5-9x32i SPECTRA™ 1,5-9x44i SPECTRA™ 2-12x44i SPECTRA™ 4,5-27x50i FFP SPECTRA™ 1-6x24i SPECTRA™ 4-16x50i SPECTRA™ 2-16x44i GPOTAC™ 1-8x24i

SPECTRA™ 2,5-10x44i

Die Angaben zu Preisen, Liefer- und Leistungsumfang entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Die Verfügbarkeit einiger Produkte kann für bestimmte Regionen abweichen. Produktfehler, Druckfehler und technische Änderungen sind vorbehalten. Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der GPO GmbH.

GPO GmbH | Wildmoos 9 | 82266 Inning am Ammersee Tel.: +49 (0) 8143 99 20 87 0 | Email: info@gp-optics.com

www.gp-optics.com

