



50075 8x56 GA

AKAH Jagdglas 8x56 GA

Das AKAH Jagdglas ist konsequent auf die Bedürfnisse des Jägers abgestimmt. Ein lichtstarkes Fernglas in kompakter Bauweise und formschönem Design. Moderne vollvergütete Linsen und BAK-4 Prismen sorgen in Verbindung mit dem großen Objektivdurchmesser für eine lichtstarke, detail- und kontrastreiche Bildwiedergabe. Die grüne Gummiarmierung schützt vor Feuchtigkeit und liegt angenehm sicher in der Hand. Mehrstufige Drehaugenmuscheln sowie der griffige Zentralfokus mit integriertem Dioptrienausgleich gewährleisten eine einfache Bedienung auch mit Handschuhen.

Zum Lieferumfang gehört ein hochwertiges Hardcase, ein Neopren-Tragegurt sowie Okular- bzw. Objektiv-Schutzkappen.

50075 8x56 GA € 229,-



Trageriemen

aus schwarzem Rindleder mit Nackenschutz

50812 € 7,90



50077 8x42 OB
50078 10x42 OB

AKAH Pirschglas 8x26 OB / 8x42 OB / 10x42 OB

Handliches Fernglas für den universellen Einsatz: Pirsch, Vogelbeobachtung oder Urlaub. Moderner Look mit offener Brücke, komfortabel in der Bedienung. Mehrschichtvergütung für erhöhte Lichttransmission. BAK-4 Prismen für gesteigerte Brillanz und Vermeidung von Streulicht. Wasserdichtes, stickstoffgefülltes Gehäuse aus Thermoplast mit grüner Gummiarmierung. Kompakt und leicht für ermüdungsfreies Beobachten. Praktische Drehaugenmuscheln, Dioptrien-Ausgleich am Okular. Inkl. Weichbeutel, Trageriemen, Okular- und Objektivschutz.

50076 8x26 OB € 59,-
50077 8x42 OB € 149,-
50078 10x42 OB € 149,-



50076 8x26 OB



50090

AKAH Entfernungsmesser X-Range

Der sehr kompakte monokulare Laser-Entfernungsmesser zeigt per Knopfdruck exakt wie weit das anvisierte Ziel entfernt ist. Er hat eine Reichweite von etwa 600 m und ist umschaltbar von Meter auf Yards. Über verschiedene Betriebsmodi (Standard/Regen/Reflexionsmessung) lassen sich Entfernungen auch unter schlechten Messbedingungen ermitteln.

Vergrößerung: 6x
Objektivdurchmesser: 25 mm
Gewicht: 180 g
Maße: 130 x 90 x 50 mm
Spritzwassergeschützt
Batterie: 1x CR2 3Volt
Laser: Klasse I (augensicher)

50090 AKAH X-Range € 199,-

Art.-Nr.	Modell / Vergrößerung	Austrittspupille mm	Dämmerungszahl	Sehfeld auf 1.000 m	Gewicht ca. g	Höhe x Breite mm	Preis €
50076	8 x 26	3,25	14,42	122	380	117 x 115	59,-
50077	8 x 42	5,25	18,3	124	660	146 x 135	149,-
50078	10 x 42	4,2	20,8	106	660	146 x 135	149,-
50075	8 x 56	7	21,16	107	1.120	167 x 148	229,-
50090	AKAH X-Range				180	130 x 90	199,-



Leica Geovid R.

Ein Klassiker erfindet sich neu.

30 YEARS
LEICA PIONEER OF
RANGEFINDING



Geovid R – Fernglas und Entfernungsmesser in einem: Ein Klassiker erfindet sich neu! Mit der neuen Generation der Geovid R setzt Leica wieder einmal neue Maßstäbe. Komplett überarbeitet und technisch auf den neuesten Stand gebracht, überzeugen die neuen Leica Geovid R Modelle in allen Details:

- Beste optische Leistung in ihrer Klasse
- Absolut präzise Laserentfernungsmessung
- Verbesserte Messreichweite (bis zu 1.800 m)
- Neues, modernes und ergonomisches Design
- Besonders leichte, kompakte Bauweise (8x56)

Wild lässt sich jederzeit schnell und sicher ansprechen und die Entfernung wird präzise angezeigt. Jeder, der sich nicht zwischen leistungsstarker Optik in einem Fernglas und einem präzisen Entfernungsmesser entscheiden möchte, findet hier die bestmögliche Kombination in einem Produkt zu einem attraktiven Preis.

1 Geovid 8x56 R 1.950,- €



2 Geovid 8x42 R



3 Geovid 10x42 R



4 Geovid 15x56 R

Leica Geovid HD-R 2700. Mit linearer, ebenengleicher Entfernung (EHR).

Die Geovid HD-R 2700 Modelle kombinieren ergonomisches Design mit gestochen scharfer, kontrastreicher Optik und zuverlässiger Entfernungsmessung. Zur Ausgabe der ebenengleichen Entfernung (EHR) ist keine vorherige Programmierung notwendig. In bergigem Gelände erhalten Sie durch die Ausgabe der winkelkompensierten Schussentfernung mehr Sicherheit und Flexibilität. Der Leica eigene Algorithmus berücksichtigt neben linearer Distanz und Winkel immer auch eine realistische Geschossflugbahn und ist deshalb genauer als die Rifleman's Rule (Cosinus-Funktion). Das Ergebnis ist eine höchstpräzise Berechnung der echten, ballistischen Distanz (EHR) bis 1.100 m/1.200 yds.



5 Geovid 8x42 HD-R 2700



6 Geovid 10x42 HD-R 2700



7 Geovid 8x56 HD-R 2700

Leica Geovid 3200.COM Mit Ballistiksystem ABC®.



Bahnbrechende Benutzerfreundlichkeit dank Leica Hunting App.



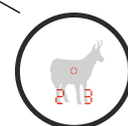
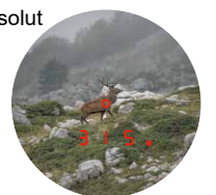
Mit der Leica Hunting App individuelles Ballistikprofil erstellen, übertragen und immer wieder aufrufen.



Leica Ballistiksystem ABC®:

1. Absehen-Klickverstellung
2. Haltepunkt-korrektur in cm oder Inch
3. Echte ballistische Distanz (EHR)

Wiederholgenaue und absolut präzise Entfernungsmessung auch bei widrigen Bedingungen bis zu 3.200 yds (2.900 m).



Leica Geovid Pro 32.

Wahre Größe kommt von innen.



Das Leica Geovid Pro 32 ist ein echter Meilenstein.

Es ist das kompakteste und leistungsstärkste Entfernungsmesser-Fernglas in der Premium-Klasse, ausgestattet mit der weltweit führenden Applied Ballistics® Software und einem präzisen Laser der Klasse 1. Nie zuvor waren so viel optische Leistung und praxiserprobte Ballistik in so wenig Fernglas verpackt. Das präferierte Ballistikprofil wird in der Leica Ballistics App voreingestellt und ganz einfach über die Bluetooth®-Schnittstelle auf das Geovid Pro 32 übertragen. Entwickelt für alle jagdlichen Situationen und Entfernungen, ist das Geovid Pro 32 die erste Wahl für jeden aktiven Jäger, der eine kompakte Ausrüstung schätzt und sofort die verlässliche ballistische Lösung für alle Nah- und Weitschüsse braucht.



9 Geovid Pro 10x32



Leica Rangemaster. Maximale Präzision und Sicherheit.



Leica Rangemaster CRF 2800.COM

Die einzigartige Kombination aus Bluetooth®-Konnektivität, präziser Distanzmessung, ballistischer Funktionalität und Optik höchster Güte im kompakten Design bietet hohe Präzision und Sicherheit bei der Entfernungsmessung. Die Einstellung des individuellen Ballistikprofils über die Leica Hunting App ist einfach und komfortabel. Via Bluetooth® erhält der CRF 2800.COM die individuellen ballistischen Daten.

Leica Rangemaster CRF 2400-R.

Das perfekte Einsteigermodell. Flexibel, handlich und mit ballistischer Funktionalität. Der CRF 2400-R gibt Ihnen präzise die lineare und ebenengleiche Entfernung an.

10 Rangemaster CRF 2800.COM und Leica Hunting App

Leica Entfernungsmesser im Überblick:

Alle Leica Entfernungsmesser mit AquaDura®-Vergütung, ausser Geovid R-Modelle.

Abb.	Produktbezeichnung	Vergrößerung	Objektiv-Ø mm	Austrittspupille Ø mm	Dämmungszahl	Sehfeld auf 1000 m	HxB mm	Gewicht g inkl. Batterie	Art. Nr.	Preis €
2	Geovid 8x42 R	8x	42	5,25	18,3	125	173x125	960 (o.Batt.)	50363.705	1.700,-
3	Geovid 10x42 R	10x	42	4,2	20,5	110	168x125	955 (o.Batt.)	50364.705	1.700,-
1	Geovid 8x56 R	8x	56	7,0	21,2	118	182x135	1.090 (o.Batt.)	50362.705	1.950,-
4	Geovid 15x56 R	15x	56	3,7	28,2	75	210x134	1.260 (o.Batt.)	50365.705	2.250,-
5	Geovid 8x42 HD-R 2700	8x	42	5,25	18,3	130	178x125	975	50363.427	2.700,-
6	Geovid 10x42 HD-R 2700	10x	42	4,2	20,5	114	174x125	980	50364.427	2.700,-
7	Geovid 8x56 HD-R 2700	8x	56	7,0	21,2	118	187x153	1.205	50362.427	3.050,-
8	Geovid 8x42 3200.COM	8x	42	5,25	18,3	130	178x125	975	50363.320	3.200,-
o. Abb.	Geovid 10x42 3200.COM	8x	42	4,2	20,5	114	174x125	980	50364.320	3.200,-
o. Abb.	Geovid 8x56 3200.COM	8x	56	7,0	21,2	118	187x153	1.205	50362.320	3.450,-
o. Abb.	Geovid Pro 8x32 Pro	8x	32	4,0	16,0	135	153x117	820	50360.600	2.900,-
9	Geovid Pro 10x32 Pro	10x	32	3,2	17,9	115	153x117	820	50361.600	2.900,-
10	Rangemaster CRF 2800.COM	7x	24	3,4	13	115	L 113x75x34	189	50373.000	790,-
o. Abb.	Rangemaster CRF 2400-R	7x	24	3,4	13	115	75x34	189	50376.000	580,-

unverbindliche Preisempfehlung



Leica Ferngläser.

Universell, kontrastreich
und brillant.



1 Noctivid 10x42



2 Ultravid 8x50 HD-Plus 3 Ultravid 10x25 BR

Leica Noctivid.

Ein Jahrhundert gewachsenes Wissen
wird Wirklichkeit.

Über ein Jahrhundert Erfahrung in der Entwicklung von fernoptischen Geräten, Mikroskopen und Kameras gipfeln heute in der innovativsten Familie unter den Leica Ferngläsern: den Noctivid. Die Meilensteine setzen die Mechanik und Optik der Leica Fernglasfamilie. Bei den optischen Werten vereint das Noctivid das Beste aus innovativen und bewährten Technologien. Die bereits in der Leica Ultravid HD-Plus Optik eingesetzten Schott HT™ (Hochtransmissions-) Gläser sorgen auch im Noctivid für verblüffend natürliche Farben und höchste Transmission. Komplexe, innovative Blendensysteme zur Streulichtunterdrückung ergeben detailreiche, brillante Bilder bis zum Rand mit gestochen scharfen Kontrasten. In jeder Lebenslage einsetzbar, setzen diese Ferngläser auch im Design Maßstäbe: Kompakt in den Abmessungen, stilvoll und elegant, trotzdem unglaublich robust und belastbar.

Leica Ultravid HD-Plus.

Universell einsetzbar, licht- und
kontraststark.

Die Ferngläser der Ultravid HD-Plus Serie sind die perfekten Universalgläser, von der Treibjagd bis zur Ansitzjagd. So werden bei den HD-Plus Modellen besondere Schott-Gläser mit hervorragender Transmission (Schott HT™ Gläser) für die Prismen eingesetzt. Zudem wurde die optische Leistung durch neue, innovative Coating-Verfahren verbessert, was zu mehr Transmission im blau-violetten Spektralbereich führt und damit zu einer höheren Bildhelligkeit, verbesserter Farbübertragung und deutlich gesteigertem Dämmerungssehen.

Leica Ultravid Kompakte.

Sie sind heller, brillanter und robuster als andere Ferngläser dieser Objektivgröße – und sie passen in jede Jackentasche. Die erste Wahl für alle Naturliebhaber, die in die professionelle Beobachtung einsteigen möchten. Auch in beledert schwarz und beledert silber erhältlich: Modelle und Preise auf Anfrage.

Leica Trinovid Klassik.

Die Rückkehr
der Fernglas-Ikone.

Die Leica Trinovid-Ferngläser sind eine Hommage an die Fernglas-Ikone der 1960er Jahre. Formschön, schlank und elegant im klassischen Fernglas-Design mit schwarzer Belederung sind sie ein Statement und zeitloses Accessoire, um die besonderen Momente intensiv zu erleben. Die präzise, leistungsstarke Premium-Optik, die Anwendern einen beeindruckenden Überblick beschert, sorgt zusammen mit der intuitiven Bedienung dafür, dass auch kleinste Details entspannt beobachtet werden können. Neueste Glassorten und Vergütungen garantieren brillante, natürliche Farben und kontrastreiche, lichtstarke Bilder bis zum Rand. Geschützt durch ein ultraleichtes Aluminiumgehäuse und modernste Materialien, sind die Trinovid-Ferngläser robust, klimafest, spritzwasser- und regendicht. Auch unter intensiven Bedingungen sind sie jeder Herausforderung gewachsen und somit der perfekte Begleiter, egal ob auf Reisen oder Wandertouren.

Zubehör für Leica Ferngläser.

Neopren-Fernglasgurt olivgrün

Art. Nr. 50370. 004
Preis 65,- €



Neopren-Fernglasgurt „Sport“

Art. Nr. 50370. ...
Preis 65,- €

Erhältlich in den Farbversionen:

- Nachtschwarz .005
- Schokoladenbraun .006
- Signalorange .007
- Olivgrün .008



4 Trinovid 8x40





5 Trinovid 8x42 HD



6 Trinovid 8x20 BCA



7 Trinovid 10x32 HD

995,- €

Leica Trinovid HD. Robust und zuverlässig.

Die Trinovid HD Modelle bestechen durch ihre hohe optische Leistung und sind gleichzeitig extrem robust. Dank der bewährten Leica Optik bieten sie starke Kontraste, eine brillante Farb-

wiedergabe und eine sehr gute Lichttransmission. Die griffige Gummiarmierung macht sie unvergleichlich widerstandsfähig und bietet perfekten Halt bei allen Wetterbedingungen. Für schnelleren und besseren Überblick in jeder Jagdsituation.

Leica Trinovid Kompakte.

Die Trinovid BCA sind kleine, hochwertige Kompaktferngläser, die technisch gesehen selbst den Vergleich mit vielen größeren Ferngläsern nicht scheuen müssen. Für den Einsatz zum Beispiel auf langen Touren oder auf Reisen.

Leica Ferngläser im Überblick:

Abb.	Produktbezeichnung	Vergröße- rung	Objektiv- Ø mm	Austrittspupille Ø mm	Sehfeld auf 1000 m	HxB mm	Gewicht g	Art. Nr.	Preis €
o. Abb.	Noctivid 8x42, schwarz	8x	42	5,2	135	154x124	860	50400.000	2.680,-
o. Abb.	Noctivid 10x42, schwarz	10x	42	4,2	112	154x124	860	50401.000	2.680,-
o. Abb.	Noctivid 8x42, grün	8x	42	5,2	135	154x124	860	50402.000	2.680,-
1	Noctivid 10x42, grün	10x	42	4,2	112	154x124	860	50403.000	2.680,-
o. Abb.	Ultravid 8 x 32 HD-Plus	8x	32	4	135	116x116	535	50389.010	2.060,-
o. Abb.	Ultravid 10 x 32 HD-Plus	10x	32	3,2	118	120x116	565	50390.010	2.060,-
o. Abb.	Ultravid 7 x 42 HD-Plus	7x	42	6	140	141x120	770	50380.010	2.380,-
o. Abb.	Ultravid 8 x 42 HD-Plus	8x	42	5,2	130	142x121	790	50381.010	2.380,-
o. Abb.	Ultravid 10 x 42 HD-Plus	10x	42	4,2	112	147x121	750	50382.010	2.380,-
2	Ultravid 8 x 50 HD-Plus	8x	50	6,2	117	182x68	1.000	50383.011	2.740,-
o. Abb.	Ultravid 10 x 50 HD-Plus	10x	50	5	117	178x125	1.000	50384.011	2.740,-
o. Abb.	Ultravid 12 x 50 HD-Plus	12x	50	4,2	100	182x120	1.040	50385.011	2.740,-
o. Abb.	Ultravid 8 x 20 BR	8x	20	2,5	113	93x111	240	50387.000	765,-
3	Ultravid 10 x 25 BR	10x	25	2,5	90	112x111	265	50388.000	795,-
o. Abb.	Trinovid 8 x 32 HD	8x	32	4	124	130x117	630	50353.003	995,-
7	Trinovid 10 x 32 HD	10x	32	3,2	114	130x117	640	50354.003	995,-
5	Trinovid 8 x 42 HD	8x	42	5,25	124	140x117	730	50355.003	1.195,-
o. Abb.	Trinovid 10 x 42 HD	10x	42	4,2	113	140x117	730	50356.003	1.195,-
6	Trinovid 8 x 20 BCA	8x	20	2,5	113	92x96	235	50350.000	500,-
o. Abb.	Trinovid 10 x 25 BCA	10x	25	2,5	90	110x92	255	50351.000	550,-
o. Abb.	Trinovid 7 x 35	7x	35	5,0	140	132x107	590	auf Anfrage	1.500,-
4	Trinovid 8 x 40	8x	40	5,0	123	146x112	640	auf Anfrage	1.650,-
o. Abb.	Trinovid 10 x 40	10x	40	5,0	104	142x112	640	auf Anfrage	1.650,-

unverbindliche Preisempfehlung



Leica Magnus i Zielfernrohre.

Unschlagbar bis in die Dämmerung und auf weite Distanzen.



1 Magnus 1.8–12x50 i

Leica Magnus i Serie.

Lichtstarke und kontrastreiche Bilder sind kein Zufall. Die Magnus i Zielfernrohrlinie bietet für alle Jagdarten, von der Drückjagd über die Pirsch bis zum jagdlichen Weitschuss, die perfekte Lösung. Neben hochwertigsten Materialien und außergewöhnlich robustem Design, steht sie für eine überragende Lichttransmission von 92 %, eine übergroße Austrittspupille für den idealen Einblick, sowie eine herausragende Lichttransmission und überlegene Kontraststärke. Für die ideale Zielerfassung vom ersten bis zum letzten Büchsenlicht.

LEICA NEWS

VERPASSEN SIE NIE MEHR
DIE SCHÖNSTEN MOMENTE MIT LEICA



Melden Sie sich jetzt
für unsere
Leica Sportoptik News an:
spo.leica-camera.com

Leica Absehen für Magnus i.



2 Magnus 1–6.3x24 i



3 Magnus 1.5–10x42 i



4 Magnus 2.4–16x56 i

Leica Tempus ASPH. Rotpunktvisier.

Sicher ansprechen, gut abkommen.

Das Rotpunktvisier Tempus ASPH. von Leica bringt Flexibilität und Präzision in die Jagd auf flüchtiges Wild. Leica hat sein Rotpunktvisier mit einer Asphäre realisiert, die für eine noch schärfere und brillante Leuchtpunktabbildung, eine extrem hohe Bildqualität und ein hervorragendes Einblickverhalten sorgt.

- Art. Nr.:
3.5 MOA:
54360.000
- 2.0 MOA:
54361.000
- Preis: 595,- Euro
unverbindliche Preisempfehlung



Leica Magnus i-Modelle im Überblick:

Abb.	Produktbezeichnung	Art. Nr.	Preis €
o. Abb. 2	Magnus 1–6.3x24 i, Absehen L-4a und L-3D ohne Schiene mit Schiene	51761.0..	2.380,-
		51760.0..	2.460,-
o. Abb. 3	Magnus 1.5–10x42 i, Absehen L-4a ohne Schiene mit Schiene	51767.0..	2.540,-
		51766.0..	2.630,-
o. Abb. 1 o. Abb. o. Abb.	Magnus 1.8–12x50 i, Absehen L-4a ohne Schiene mit Schiene ohne Schiene, mit BDC mit Schiene, mit BDC	51769.0..	2.750,-
		51768.0..	2.840,-
		51769.1..	2.995,-
		51768.1..	3.120,-
o. Abb. o. Abb. o. Abb. 4	Magnus 2.4–16x56 i, Absehen L-4a ohne Schiene mit Schiene ohne Schiene, mit BDC mit Schiene, mit BDC	51771.0..	2.995,-
		51770.0..	3.110,-
		51771.1..	3.300,-
		51770.1..	3.395,-

Alle Produkte und technischen Daten finden Sie unter
www.leica-sportoptics.com

unverbindliche Preisempfehlung

Leica Fortis 6 Zielfernrohre.

Zoom 6 in Bestform.

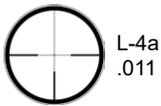


1 Fortis 6 2.5–15x56i (in Anwendung)

Leica Fortis 6 Serie.

Ob Ansitzjagd, Pirsch oder Drückjagd – die Fortis 6 Zielfernrohre sind leistungsstarke und robuste Allrounder, die ganz im Zeichen der Leica Tradition stehen: Sie verbinden das puristische Zielfernrohrdesign mit hoher optischer Abbildungsleistung, mit der sie einen neuen Meilenstein optischer Ingenieurskunst in der 6-fach Zoomklasse setzen.

Leica Absehen für Fortis 6.



2 Fortis 6 1–6x24i



3 Fortis 6 2–12x50i

Zubehör für Leica Zielfernrohre.

Zielfernrohr-Cover

Art. Nr. **51982 / 84 / 85**. ...
Preis **65,- €**

Die Neopren-Cover bieten optimalen Schutz, da sie sich dank ihrem speziellen Schnitt nahezu vollständig um das Zielfernrohr hüllen. Das Obermaterial aus wind und wetterfestem Neopren ist besonders elastisch und absolut einfach und schnell anzubringen wie abzunehmen. Durch eine pfiffig integrierte, kleine Schlaufe ist ein besonders einfaches Handling selbst mit Handschuhen möglich.

Größen:
S/24 mm (.000)
M/42 mm (.001)
L/50 mm (.002)
XL/56 mm (.003)
XXL/Amplus 50
und 56 mm (.xxx)

Jeweils erhältlich
in den Farbversionen:
■ Nachtschwarz 51982
■ Signalorange 51984
■ Olivgrün 51985



Flip Caps

Art. Nr. **51988**. ...
Preis **150,- €**

Die innovativen Leica Flip Caps schützen die Leica Zielfernrohre sicher gegen Verschmutzung und Beschädigung zu schützen.



Leica Fortis 6-Modelle im Überblick:

Abb.	Produktbezeichnung	Art. Nr.	Preis €
2 o. Abb.	Fortis 6 1–6x24i, Absehen 4a ohne Schiene	51791. ...	1.745,-
	mit Schiene	51790. ...	1.800,-
3 o. Abb. o. Abb. o. Abb.	Fortis 6 2–12x50i, Absehen 4a ohne Schiene	51793. ...	2.055,-
	mit Schiene	51792. ...	2.110,-
	ohne Schiene, mit BDC	51793. 1..	2.310,-
	mit Schiene, mit BDC	51792. 1..	2.370,-
o. Abb 1 o. Abb. o. Abb.	Fortis 6 2.5–15x56i, Absehen 4a ohne Schiene	51795. ...	2.310,-
	mit Schiene	51794. ...	2.370,-
	ohne Schiene, mit BDC	51795. 1..	2.570,-
	mit Schiene, mit BDC	51794. 1..	2.625,-

unverbindliche
Preisempfehlung



Alle Produkte und technischen Daten finden Sie unter
www.leica-sportoptics.com



Leica Amplus 6 Zielfernrohre.

Verlässlich auf allen Distanzen mit flexiblem 6-fach Zoom.

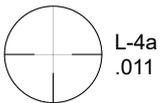


4 Amplus 6 2.5–15x56 i (in Anwendung)

Leica Amplus 6 Serie.

In der Praxis vertrauen Jäger auf die Leica Amplus Zielfernrohre, weil es im entscheidenden Moment auf das Wesentliche ankommt: Die Kombination aus absoluter Verlässlichkeit, Präzision, robuster Mechanik und bewährter Premium-Optik macht sie zu beständigen Werkzeugen in der 6-fach Zoomklasse.

Leica Absehen für Amplus 6.



L-4a
.011



5 Amplus 6 1–6x24 i



6 Amplus 6 2.5–15x50 i

Leica Absehenschnellverstellung BDC. Alle Magnus i, Fortis 6 und Amplus 6 Zielfernrohre mit 50 und 56 mm Objektivdurchmesser sind optional mit BDC (Bullet Drop Compensator) erhältlich.

Leica BDC Direct Dial Ring. Für Magnus i und Fortis 6 Zielfernrohre verfügbar. Individuelle Absehenschnellverstellung für den waidgerechten Schuss auf weite Distanzen. Z. B. EU 6 für: Kaliber .30-06 Spr. oder Brenneke TUG Nature+9,5 gr



Leica PRS 5–30 x 56 i.

Für die optimale Performance beim sportlichen Weitschuss.

Leica Absehen.



L-4a mit
Leuchtpunkt
.011



L-Ballistik mit
Leuchtabsehen
.012



L-PRB mit
Leuchtabsehen
.016



7



Leica Amplus 6-Modelle und PRS-Modell im Überblick:

Abb.	Produktbezeichnung	Art. Nr.	Preis €
5	Amplus 6 1–6x24 i, Absehen L-4a	51805.011	1.365,-
o. Abb.	Amplus 6 3–18x44 i, Absehen L-Ballistik mit BDC (MOA)	auf Anfrage	1.600,-
4	Amplus 6 2.5–15x50 i, Absehen L-4a	51807.011	1.575,-
o. Abb.	mit BDC	51807.111	1.680,-
6	Amplus 6 2.5–15x56 i, Absehen L-4a	51809.011	1.680,-
o. Abb.	mit BDC	51809.111	1.785,-
7	PRS 5–30 x 56 i		
	Absehen 4a	51758.011	2.900,-
	Absehen L-Ballistik	51758.012	2.900,-
	Absehen L-PRB	51758.016	2.900,-

Alle Produkte und technischen Daten finden Sie unter www.leica-sportoptics.com

unverbindliche Preisempfehlung

PASSION™ ED Line

Neu



GPO PASSION™ ED

Der perfekte Einstieg in die Welt hochwertiger Beobachtungsoptiken

Mit der ED-Serie bietet GPO eine Einsteigerklasse im Bereich der Beobachtungsoptiken an, welche sich durch ein besonders hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis auszeichnet.

Das Design orientiert sich dabei an der beliebten HD-Serie. Hier stehen Robustheit und optische Leistung im Mittelpunkt. Die schlanke, ergonomische Form sorgt für eine stabile Handhaltung, während die Verwendung von Magnesium für das gesamte Gehäuse dem Fernglas die Widerstandsfähigkeit verleiht.

Durch die ED-Linsen, der Mehrschichtvergütung und einer angepassten Optik, bieten die Ferngläser nicht nur ein großes Sehfeld mit hoher Randschärfe, sondern auch besonders gute Transmissionswerte.

Lieferumfang: Qualitativ hochwertiges Hartschalen-Etui, High-End Neopren-Trageriemen, Putztuch, Gebrauchsanweisung, Objektiv- und Okularschutzkappen.



Magnesiumgehäuse



Leicht & Kompakt



Großes Sehfeld



Stativadapter



PASSION™ ED 8x32/10x32

Einsteiger

Die PASSION™ ED 8x/10x32 Modelle sind die kompaktesten und leichtesten Modelle – ohne dabei Abstriche bei der optischen Leistung und der Haltbarkeit zu machen.



PASSION™ ED 8x42/10x42

Allrounder

Ideal für anspruchsvolle Outdoor-Enthusiasten, die eine großartige Leistung in einem kompakten und leichten Format suchen.



PASSION™ ED 8x56/10x56

Nachtspezialist

Ausgezeichnete Leistung bei schwachem Licht. Die hohe Lichttransmission und die große Austrittspupille sorgen für ein entspanntes Beobachten während der Dämmerung.

Art. Nr.	Modell	Vergrößerung	Objektiv Ø [mm]	Austrittspupille Ø [mm]	Sehfeld auf 1000 m	HxB [mm]	Gewicht [g]	Preis
50110.xxx	GPO PASSION ED 8x32	8x	32	4	139	118 x 118	520	€ 429,00
50111.xxx	GPO PASSION ED 10x32	10x	32	3,28	104	118 x 118	500	€ 449,00
50112.xxx	GPO PASSION ED 8x42	8x	42	5,25	143	138 x 127	740	€ 479,00
50113.xxx	GPO PASSION ED 10x42	10x	42	4,2	114	138 x 127	725	€ 499,00
50115.000	GPO PASSION ED 8x56	8x	56	7	129	192 x 158	1242	€ 699,00
50116.000	GPO PASSION ED 10x56	10x	56	5,6	114	192 x 158	1268	€ 749,00

■ schwarz (000) ■ grün (001) ■ sand (002) ■ braun (003)



GERMAN · PRECISION · OPTICS



Designed & Engineered in Germany



PASSION™ HD Line



GPO PASSION™ HD

Mit diesen Ferngläsern der Premiumklasse verpassen Sie nie wieder ein Detail!

PASSION™ HD-Produkte stellen die absolute Premiumklasse von GPO dar. HD-Optikdesign kombiniert mit modernsten Mehrschichtvergütungen schafft optische Spitzenklasse in Transmission, Sehfeld, Randschärfe, Nahfokussierung und Farbwiedergabe. Dank der wasserabweisenden Beschichtung PASSIONdrop™ sind alle Optiken schmutz- und wasserabweisend. Die innovative Mikrobrücke bietet eine hohe Qualität und ein sehr ergonomisches Design. Das Magnesiumgehäuse, die beschichtete Magnesiumbrücke und die Aluminium-Drehaugenmuscheln bieten maximale Robustheit bei minimalem Gewicht.

Die Dioptrieneinstellung wurde in das zentrale Fokussierrad integriert, um eine komfortable Handhabung zu gewährleisten. Wenn Sie bei der Qualität Ihres Fernglases keine Kompromisse eingehen wollen und ein äußerst faires Preis-Leistungsverhältnis suchen, werden Sie hier definitiv fündig.

Lieferumfang: Qualitativ hochwertiges Hartschalen-Etui, High-End Neopren-Trageriemen, Putztuch, Gebrauchsanweisung, Objektiv- und Okularschutzkappen.



Großer, bequemer Augenabstand



Lichttransmission > 92%



PASSIONdrop Wasserabweisende Beschichtung



Stativ-geeignet



PASSION™ HD 8x42/10x42

Universeller Begleiter

Die PASSION™ HD 8x/10x42 Modelle sind die kompakte, leichte und qualitativ hochwertige Option für alle Anforderungen im Outdoorbereich.



PASSION™ HD 8,5x50/10x50/12,5x50

Überragende Leistung

Die PASSION™ HD 8,5x/10x/12,5x 50 Modelle zeichnen sich durch große Objektivlinsen aus, die eine höhere Lichtdurchlässigkeit auch unter schwierigsten Lichtverhältnissen ermöglichen.

Art. Nr.	Modell	Vergrößerung	Objektiv Ø [mm]	Austrittspille Ø [mm]	Sehfeld auf 1000 m	HxB [mm]	Gewicht [g]	Preis
50122.000	GPO PASSION HD 8x42	8x	42	5,25	125	156 x 130	850	€ 999,00
50123.000	GPO PASSION HD 10x42	10x	42	4,2	112	156 x 130	860	€ 1.049,00
50125.000	GPO PASSION HD 8,5x50	8,5x	50	5,88	105	175 x 135	950	€ 1.249,00
50127.000	GPO PASSION HD 10x50	10x	50	5	103	175 x 135	960	€ 1.299,00
50129.000	GPO PASSION HD 12,5x50	12,5x	50	4	92	175 x 135	970	€ 1.349,00



RANGEFINDER



Neu RANGEGUIDE 2800 8x32

- Entfernungsmessung bis zu 2.800 m
- Hyperscan-Modus mit 4 Messungen pro Sekunde
- 2-fache Zielerkennungstechnologie
- Temperatur-Sensor
- Automatische Höhenkorrektur (Slope)

RANGEGUIDE™ 2800

Hervorragende Lichttransmission

Der RANGEGUIDE™ 2800 Laser-Entfernungsmesser, der in Design, Funktion und Leistung absolut führend ist, bietet hervorragende Lichttransmission, Randschärfe, Nahfokussierung und eine brillante Farbwiedergabe. Er kombiniert ein einzigartiges, elegant-kompaktes Design mit einem Magnesiumgehäuse, welches maximale Robustheit bei minimalem Gewicht zulässt. Zur Abrundung der hochkarätigen Ausstattung hat GPO einen Laser mit einer Reichweite von 2800 Metern, Winkelmessung sowie Temperaturmessung, „Line of Sight“ und „True Range Features“ integriert. OLED Display. Helligkeitsregelung in 9 Stufen.

Lieferumfang: Neopren-Trageriemen, Bedienungsanleitung, Reinigungstuch, Hartschalen-Etui mit Trägriemen, Objektiv- und Okularabdeckungen, CR2 Batterie.

RANGETRACKER™ 1800

Extrem schnelle Lasermessung

Mit einer maximalen Reichweite 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 extrem kompakt (LxBxH: 94 x 33 x 76 mm), leicht und ergonomisch mit einer Hand bedienbar. In den Farbvarianten schwarz und grün erhältlich.



- Entfernungsmessung bis zu 1.800 m
- Hyperscan-Modus mit 3 Messungen pro Sekunde
- 2-fache Zielerkennungstechnologie
- Automatische Höhenkorrektur (Slope)

Art. Nr.	Modell	Vergrößerung	Objektiv Ø [mm]	Austrittspupille Ø [mm]	Sehfeld auf 1000 m	Entfernung [m]	Gewicht [g]	Preis
Neu 50138.000	GPO RANGEGUIDE 2800 8x32	8x	32	4	135	max.: 2.800 min.: 6	700	€ 979,00
Neu 50139.000	GPO RANGEGUIDE 2800 10x32	10x	32	3,2	112	max.: 2.800 min.: 6	690	€ 999,00
50140.000	GPO RANGEGUIDE 2800 8x50	8x	50	6,3	110	max.: 2.800 min.: 3	1.008	€ 1.479,00
50141.000	GPO RANGEGUIDE 2800 10x50	10x	50	5	110	max.: 2.800 min.: 3	1.008	€ 1.499,00
50146.000	GPO RANGETRACKER 1800 6x20	6x	20	3,33	7,5°	max.: 1.800 min.: 6	148	■ schwarz
50146.001	■ grün							



GERMAN · PRECISION · OPTICS



Designed & Engineered in Germany



SPECTRA™ Line



SPECTRA™ 5x 3-15x56i

Neu



SPECTRA™ 1x 7,5x50i

SPECTRA™ 1x

Kompakt und leicht bei hervorragendem Preis-Leistungsverhältnis

Das GPO SPECTRA™ 1x 7,5x50i ist ein äußerst kompaktes und leichtes Zielfernrohr mit einer hohen optischen Leistung, sehr gutem Kontrast und einer ausgezeichneten Dämmerungsleistung. Austrittspupille, Sehfeld, Augenabstand und das beleuchtete G4i Absehen machen es zum idealem Ansitz-Zielfernrohr für Tag und Nacht. Aufgrund der sehr fairen Preispositionierung ist es das ideale Produkte für Anwender, die ein hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis suchen.



SPECTRA™ 4x 4-16x50i

SPECTRA™ 4x

Schlankes Design, kompakt und geringes Gewicht

Die 4-fach-Zoom-Zielfernrohre bestehen dank ihres 30 mm Mittelrohrdurchmessers durch ihre schlanke Bauweise, ihre kurze Länge und ihr geringes Gewicht. Die hervorragende optische Qualität wird durch weite Sehfelder und hohe Lichttransmissionswerte unterstrichen. Große Objektivdurchmesser sorgen für Lichtreserven bis tief in die Dämmerung. Einzigartig in dieser Klasse sind die beleuchteten 4xi-Modelle mit iControl™ Beleuchtung mit automatischer Abschaltung.



SPECTRA™ 4x 2,5-10x44i

SPECTRA™ 5x

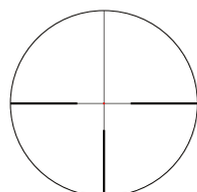
In der Dämmerung zu Hause

Mit dem Ziel einer hohen Dämmerungsleistung, bietet das SPECTRA™ 5-fach-Zielfernrohrmodell präzise, zuverlässige und qualitativ hochwertige Leistung für unterschiedliche Anwendungen. 30 mm Mittelrohr, GPObright™ Linsenbeschichtungen und iControl™ Beleuchtungstechnik sind nur einige der Merkmale, die Sie in diesem Modell finden. Vollgepackt mit Leistung, damit Sie Ihre Leidenschaft genießen können.

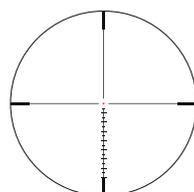
Lieferumfang aller GPO Zielfernrohre:
Anleitung, Reinigungstuch, Bikini Cover, Batterie CR2032

Zusätzlich mit Throw Lever:

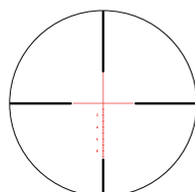
51005.016 | 51017.015 | 51027.010 |
51035.015 | 51037.015 | 51039.015



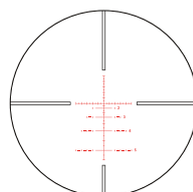
G4i



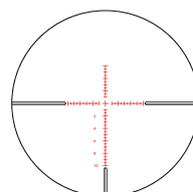
G4i DROP



BRI



BRWi



LR Pro (FFP)

Art.-Nr.	Modell	Absehen	Austrittspupille Ø mm	Sehfeld auf 100 m	Transmission	Mittelrohr Ø	Länge [mm]	Gewicht [g]	Preis
51002.017	GPO SPECTRA 1x 7,5x50i	G4i	6,2	5,1	87%	30	334	617	€ 379,00
51005.016	2,5-10x44i	G4i DROP	12,3-4,4	16,2-4,1	87%	30	340	640	€ 549,00
51008.015	GPO SPECTRA 4x 4-16x50i	G4i	9,5-3,1	10,4-2,6	90%	30	369	629	€ 679,00
51008.016	4-16x50i	G4i DROP	9,5-3,1	10,4-2,6	90%	30	369	629	€ 629,00
51017.015	GPO SPECTRA 5x 3-15x56i	G4i	9,5-3,7	11,1-2,3	90%	30	360	830	€ 879,00

Neu



GPO

GERMAN · PRECISION · OPTICS



Designed & Engineered in Germany

SPECTRA™ Line



SPECTRA™ 6x 4,5-27x50i



SPECTRA™ 6x 1-6x24i



SPECTRA™ 6x 1,5-9x32i



SPECTRA™ 6x 1,5-9x44i



SPECTRA™ 6x 2-12x50i



SPECTRA™ 6x 3-18x56i

Neu

SPECTRA™ 6x

Zuverlässige und qualitativ hochwertige Leistung für verschiedene Anwendungen

Die SPECTRA™ 6-fach-Zielfernrohrmodelle sind wahre Allrounder. Sie zeichnen sich durch Präzision und hohe Verarbeitungsqualität aus, und sorgen dadurch für Verlässlichkeit in jeder Situation. Mit Technologien wie der GPObright™ Linsenbeschichtung oder der iControl™ Beleuchtungstechnik und dem Nullen ohne Werkzeug, sind die Zielfernrohre wahre Alleskönner und bieten Ihnen ein einzigartiges Preis-Leistungsverhältnis.

Neu



SPECTRA™ 8x 1-8x24i



SPECTRA™ 8x 2-16x44i



SPECTRA™ 8x 2,5-20x50i

SPECTRA™ 8x

Für den anspruchsvollen Anwender

Der 8-fache Zoombereich in Verbindung mit hochwertigen Materialien und sorgfältigen Details bei der Herstellung ergibt das perfekte Zielfernrohr für die Drück- und Großwildjagd, auf kurze und weite Entfernungsbereiche sowie bei Tag und Nacht.

Zudem verfügt das Zielfernrohr über ein beleuchtetes Absehen. Die Beleuchtungssteuerung ist stufenlos einstellbar und kann an all möglichen Lichtverhältnisse angepasst werden. **Weitere Features:** werkzeugloses Nullen, und ein Throw Lever. Damit sind Sie für alle Situationen gerüstet.

Art.-Nr.	Modell	Absehen	Austrittspupille Ø mm	Sehfeld auf 100 m	Transmission	Mittlerohr Ø	Länge [mm]	Gewicht [g]	Preis
51021.015	GPO SPECTRA 6x 1-6x24i	G4i	9,5-4	42-7	90%	30	282	459	€ 699,00
51023.015	1,5-9x32i	G4i	9,5-3,5	28-4,6	90%	30	336	496	€ 749,00
Neu 51024.015	1,5-9x44i	G4i	9,5-4,9	28-4,6	90%	30	336	575	€ 799,00
51024.016	1,5-9x44i	G4i DROP	9,5-4,9	28-4,6	90%	30	336	575	€ 779,00
51025.015	2-12x50i	G4i	9,5-4,2	21-3,5	90%	30	336	593	€ 879,00
51026.009	2-12x44i	BRWi	9,5-3,6	21-3,5	90%	30	336	575	€ 799,00
51027.010	3-18x56i	BRi	9,5-3,1	11,1-1,9	90%	30	360	830	€ 979,00
Neu 51031.014	4,5-27x50i	LR Pro (FFP)	9,5-1,9	7,1-1,3	91%	34	355	826	€ 1.399,00
51035.015	GPO SPECTRA 8x 1-8x24i	G4i	9,0-3,0	40,4-4,8	87%	30	248	504	€ 1.199,00
51037.010	2-16x44i	BRi	9,0-2,75	19,4-2,4	87%	30	313	677	€ 1.299,00
51037.015	2-16x44i	G4i	9,0-2,75	19,4-2,4	87%	30	313	677	€ 1.299,00
51039.015	2,5-20x50i	G4i	9,0-2,5	15,5-1,9	87%	30	357	718	€ 1.349,00



SPECTRA™ Dot

SPECTRA™ Pistol Dot

Konzipiert für anspruchsvolle Bedürfnisse beim Schießen mit Kurzwaffen

Das neue SPECTRA™ Pistol Dot ist speziell für die anspruchsvollen Bedürfnisse beim Schießen mit Kurzwaffen konzipiert und ermöglicht mit dem 3 MOA Dot eine schnelle, intuitive Zielerfassung und präzises, wiederholgenaues Treffen.

Bei der Entwicklung des Rotpunktvisiers hat GPO wichtige Funktionen wie eine Abschaltautomatik, automatische Helligkeitseinstellung nach Umgebungslicht, hocheffizientes Powermanagement mit einer Batterielaufzeit von bis zu 25.000 Stunden und IPX 7 Wasserdichtigkeit implementiert. Batteriewechsel bei montiertem Visier möglich. Das sehr kompakte und leichte Design macht das SPECTRA™ Pistol Dot zur perfekten Wahl für alle Kurzwaffen mit einer Leupold Schnittstelle. Ausgestattet mit einer Höhen- und Seitenklickverstellung und kompatibel mit Nachtsicht-Technik.

- GPObright™ Objektiv-Beschichtungen
- IPX 7-Abdichtung
- Leupold Schnittstelle
- MOA Klickverstellung (Höhe und Seite): ½ MOA = 1 Klick
- Rotpunkt Ø: 3 MOA
- Beleuchtungseinstellung: automatisch
- Lebensdauer Batterie: bis 25.000 Stunden
- Batteriewechsel bei montiertem Visier möglich



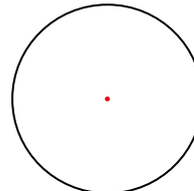
Neu

SPECTRA™ Dot 1x20

Konzipiert für alle Schießanforderungen

Das kompakte und leichte Design macht das SPECTRA™ Dot zur perfekten Wahl für die schnelle Zielerfassung und ist durch die Schnittstelle individuell anpassbar. Es 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.

- GPObright™ Objektiv-Beschichtungen
- IPX 7-Abdichtung
- Weaver- und Picatinny-Schiene
- MOA Klickverstellung: ½ MOA = 1 Klick
- Rotpunkt Ø: 3 MOA
- Beleuchtungseinstellung: 6 Tages-, 5 Nacheinstellungen
- Lebensdauer Batterie: bis 50.000 Stunden
- Batterie: CR 2032



Red Dot



Art.-Nr.	Modell	Absehen	Objektivdurchmesser [mm]	Höhen-/Seitenverstellung	Länge x Breite x Höhe [mm]	Gewicht [g]	Preis
54376.000	GPO SPECTRA Pistol Dot	Red Dot	22 x 16	90	40,6 x 26,5 x 23	22	€ 299,00 Neu
54375.000	GPO SPECTRA Dot 1x20	Red Dot	22	120	64,5 x 45,3 x 36	103	€ 299,00

GPOTAC™ Line

GPOTAC™

Taktische Zielfernrohre mit anspruchsvollen Funktionen

Diese Linie taktischer Zielfernrohre bietet unglaublich anspruchsvolle Funktionen in jedem Modell. Robuste Mil-Rad-Türme, Mil-Spec-Absehen in der ersten Bildebene mit Horseshoe, iControl™-Beleuchtung mit Auto-Off-Funktion (Made in Germany) kombiniert mit einer atemberaubenden optischen Leistung werden jeden Schützen zutiefst beeindrucken.

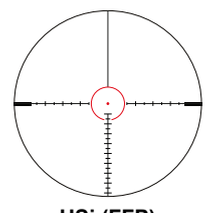
Mit einem 30 bzw. 34 mm Mittelrohr ausgestattet, erlauben diese Zielfernrohre einen optimalen Verstellbereich. Sie werden keine bessere Optik zu einem günstigeren Preis für Ihre anspruchsvollen Bedürfnisse finden.



GPOTAC™ 6x 1-6x24i



GPOTAC™ 8x 1-8x24i



HSi (FFP)

Art.-Nr.	Modell	Absehen	Austrittspupille Ø mm	Sehfeld auf 100 m	Transmission	Mittelrohr Ø	Länge [mm]	Gewicht [g]	Preis
51050.019	GPO TAC 1-6x24i	HSi (FFP)	12-4	38-6,3	90%	30	270	560	€ 1.599,00
51051.019	GPO TAC 1-8x24i	HSi (FFP)	11,7-3	35-4,4	90%	34	273	770	€ 1.899,00

SIGHT MARK®



Neu

SIGHTMARK® Element Mini Solar

Modernste Solartechnologie kombiniert mit hoher Batterieleistung (bis zu 200.000 Stunden). Das innovative Eclipse Light Management System passt die Helligkeit des Absehens automatisch an das Licht der Umgebung an. Lieferumfang: aufklappbare Linsenkappen, eine niedrige Picatinny-Montage für Schrotflinten und bestimmte Gewehre, eine Co-Witness-Montage für AR-Waffen. Unbegrenzter Augenabstand, 22-mm-Objektiv, Punktgröße 3 MOA, Maße (B x L x H): 41 x 75 x 69 mm, Gewicht: 150 g

54274 € 359,-



SIGHTMARK® Ultra Shot M-Spec LQD

Speziell für harte Einsätze entwickelt: stoßfest, staubdicht, IP68 wasserdicht und verfügt über eine Rückstoßfestigkeit von bis zu .338 WM. Beleuchtetes rotes 65-MOA-Kreis Absehen mit 10 Helligkeitsstufen. Linse: 33x24mm. Gewicht: 289g, Batterie: CR123A

54278 € 389,-

SIGHTMARK® Laser-Schussprüfer in Patronenform

Sightmark bietet eine große Auswahl an Laser-schussprüfern an, die Produkte sind auf höchstem Qualitätsniveau. Spart Munition! Der rote Laser ist in eine kalibergleiche Messinghülse eingebaut und zeigt die Treffpunktlage an – das Absehen kann entsprechend verändert werden. Auch für Anschlagsübungen geeignet. Zum Einführen in das Patronenlager. Lieferung im praktischen Cordura-Etui.

Kal. 12 **54333.000** je € 49,90
 Kal. 20 **54334.000**
 Büchsen- und Pistolen-/Revolverkaliber
54337. ...



SIGHTMARK® Ultra Shot A-Spec

Für besonders hohe Ansprüche: lange Batterie-lebenszeit, wiederholgenaue Präzision, klares Sehfeld, ultraschnelle Zielerfassung. 10 Helligkeitsstufen, Parallaxekorrektur (über 10 Yards), unbegrenzter Augenabstand. Linse: 33x24 mm. Gewicht: 306g, Batterie: CR1632.

54277 € 239,-



SIGHTMARK® Flip-to-Side T-3 LQD 3x Vergrößerungsaufsatz

Die ideale Ergänzung für Rotpunkt -Visiere ohne Vergrößerung. Schnellkupplung zur Montage auf Weaver-Schiene. 3-fach Vergrößerung. Vorsatz kann bei Nichtgebrauch seitlich weggeklappt werden. Mittelrohr Ø 30 mm. Gewicht: ca. 310g.

54285 € 169,-



SIGHTMARK® Ultra Shot R-Spec

Klares Sehfeld und kompromisslose Zuverlässigkeit. Ausgesprochen lange Batterie-lebenszeit von 200 bis zu 2000 Stunden. Ultraschnelle Zielerfassung. 10 Helligkeits-einstellungen, Parallaxekorrektur (über 25 Yards), unbegrenzter Augenabstand. Linse: 33x24 mm. Gewicht: 303g, Batterie: CR123A

54276 € 175,-



SIGHTMARK® Mini Shot M-Spec

Das Mini-Reflex Visier ist das perfekte Rotpunktgerät für höchste Ansprüche bei der Jagd, dem Schießsport oder für den Einsatz im Law-Enforcement Bereich. Das Aluminium-Gehäuse ist extrem robust und schützt die Elektronik zuverlässig, 100% wasserdicht. Aufnahme für Weaver/Picatinny-Schiene, Geringer Stromverbrauch, automatische Abschaltung bei Nichtgebrauch. 3 MOA-Rotpunkt, 10 Helligkeitsstufen, 2 Stufen für Nachtsicht-Verwendung. Beidseitig bedienbarer Digital-Schalter. Batterie 3V/CR1632 (enthalten), Linse 21 x 15 mm, Gewicht: 85g

54291 € 315,-



Art.Nr.	Kaliber
54337.001	.223Rem
54337.002	243Win, .260Rem, 7mm-08, .308Win, .358Win
54337.003	.30-06Spring, .270Win, .25-06Win
54337.004	8x57IS
54337.005	7,62x54
54337.006	7x64
54337.007	7x65R
54337.008	9,3x62
54337.009	.300WM
54337.010	Kal. 8x57IRS
54337.015	9mmLuger
54337.016	.45ACP
54337.017	.38/.357
54337.018	.44Mag
54337.019	.40S&W

AKAH Rotpunktgeräte



AKAH Vari-Point 1x30

AKAH Vari-Point 1x30

Preiswertes Rotpunktgerät mit extra großem Sehfeld. In der Größe verstellbarer Rotpunkt (3, 5, 10, 15 MOA). Die Helligkeit ist in 11 Stufen regelbar. Länge: 133 mm, Gewicht: 160 g. Zum Lieferumfang gehört ein Paar Weaver-Ringe 30 mm sowie eine 3 Volt Lithium Batterie (CR2032)

54275 € 89,-

HUBERTUS® made for AKAH



HUBERTUS 3-9x40



HUBERTUS 4x32

HUBERTUS - Zielfernrohre

International bewährte Qualität.

- voll vergütete Linsen für scharfes, brillantes Bild
- präzise Höhen-/ Seitenverstellung mit "Klick"-Rasten
- zentriertes Absehen
- wassergeschützt
- seidengemattetes Finish
- Leichtmetallgehäuse ohne Montageschiene.



WEIHRAUCH P 2x20

Art.-Nr.	Modell Vergrößerung	Absehen	Dämme-rungszahl	Austritts-pupille mm	Sehfeld in m auf 100 m	Länge ca. mm	Gewicht ca. g	Preis €
51131.030	4x32	.30-30	11,3	8,0	10	300	260	49,50
51132.030	3-9x40	.30-30	11-19	13,3-4,4	14-4,5	310	350	59,90
51105.030	Weihrauch P 2x20	speziell für Luftpistolen, mit 2tlg. HW-Montage						110,-
51110.030	Weihrauch 4x32-P	für Luftgewehre, mit Parallaxenverstellung, mit 2tlg. HW-Montage						156,-
51112.030	Weihrauch 3-9x40-P	für Luftgewehre, mit Parallaxenverstellung, mit 2tlg. HW-Montage						198,-

Aufschubgesteck

2-teiliges Aufschub-gesteck für 11 mm Prismenschiene: Ø 25,4 mm, BH 14 mm

59326.140 € 17,-

AKAH Schützenspektive

Die besonders preiswerten Kompakt-Spektive werden von einem der größten Hersteller optischer Geräte gefertigt und verfügen über eine hochwertige Optik und Mechanik. Die Spektive haben 1/4"-Anschlussgewinde und werden in einem gepolsterten Weichbeutel geliefert.

Kompakte Spektive zur Scheiben- bzw. Naturbeobachtung. 45°-Schrägeinblick, stufenlose Vergrößerungseinstellung je nach Modell verschieden. Schwarzer Spektivkörper aus schlagfestem Kunststoff, Sonnenschutzblende, Stativanschluss für handelsübliche Stative

50941 18-54x60 € 179,-
50942 22-66x80 € 299,-



AKAH Exklusiv

22-66x80

18-54x60

Unsere Premium-Linie – gute Optik zu erschwinglichen Preisen. Eine lichtstarke und brillante Optik kombiniert mit einer präzisen Mechanik machen diese kompakten Zielfernrohre zum idealen Begleiter für alle Jäger oder Schützen, die an einem Glas mit bestem Preis-/Leistungsverhältnis interessiert sind. Alle Zielfernrohre besitzen einen Aluminium-Rohrkörper mit extrem unempfindlicher, seidenmatter, Hart-Eloxal-Oberfläche, mit Nitrogen-Füllung. 30 mm Mittelrohrdurchmesser für problemlose Montage.

Das Absehen 4A bzw. der Leuchtpunkt befinden sich in der Okularebene (2. Bildebene) und bleiben daher in der Größe immer konstant. Die Leuchteinheit befindet sich im Turmbereich und lässt sich über 11 Stufen dem jeweiligen Umgebungslicht optimal anpassen. Präzise Höhen- und Seitenverstellung in ¼ MOA-Schritten. Breitband Mehrschichtvergütung für höchste Lichttransmission und optische Leistung. Augenabstand ca. 95 mm. Batterie CR2032



AKAH 1-6x24 LA

Das Drückjagdzielfernrohr mit 6-fach Zoom-Faktor!

Sehfeld: 5,8m/35m, Gesamtlänge: 273 mm, Gesamtgewicht: 561 g, Augenabstand: ca. 10 mm, Leuchtabsehen: 4A

51145.700 € 379,-

AKAH 1,5-6x42 LA

Das kompakte Jagdglas für den universellen Einsatz, Bewegungsjagden, Pirsch und Ansitz

51142.700 € 279,-

AKAH 2,5-10x50 LA

Eine lichtstarke Optik mit elegantem Design.

51143.700 € 299,-

AKAH 3-12x56 LA

Das lichtstarke Ansitzglas mit höchster optischer Leistung für den sicheren Schuss auch im letzten Büchsenlicht.

51141.700 € 349,-

AKAH 10-40x56 LA für Sportschützen

- extra große Elevationstürme
- seitlicher Parallaxenausgleich
- **Leuchteinheit im Turmbereich**
- rot/grün Umschaltung
- MilDot Leuchtabsehen mit 11 Intensitätsstufen

51136.700 € 349,-

AKAH 1,5-6x42 LA

AKAH 2,5-10x50 LA

AKAH 1-6x24 LA

AKAH 10-40x56 LA

AKAH 3-12x56 LA

AKAH
Exklusiv



Art.-Nr.	Modell Vergrößerung	Absehen	Dämme-rungszahl	Austritts-pupille mm	Sehfeld in m auf 100 m	Länge ca. mm	Gewicht ca. g	Preis €
51145.700	1-6x24 LA	4 LA		24-4	5,8 /35	273	561	379,-
51142.700	1,5-6x42 LA	4 LA	7,9-15,8	26-6	21-5,2	326	595	279,-
51143.700	2,5-10x50 LA	4 LA	11,1-22,3	15-4,8	12,2-3,5	336	600	299,-
51141.700	3-12 x 56 LA	4 LA	11,8-23,6	18,6-4,6	11,3-2,8	344	695	349,-
51136.700	10-40 x 56 LA	Mil-Dot LA	23,66-47,32	5,6-1,4	12-3,2	420	930	349,-

AKAH Zielfernrohrköcher RINDLEDER

Klassischer, ovaler Zielfernrohrköcher, hochwertige AKAH Sattlerarbeit. Wir verwenden ausgesuchtes Rindleder mit bildschöner Lederglanz. Bodenpass und Deckel sind Stich für Stich von Hand genäht. Die wertvolle Optik schützt eine dicke Filzpolsterung.

67065. ... ab € 70,95



AKAH Zielfernrohrtasche LODEN & ELCH

Mit TEFLON wasserabweisend ausgerüsteter brauner PISCHL Loden Eingefasst mit edlem Elchleder. Langer stabiler Reißverschluss. Dick wattiert zum Schutz der wertvollen Zieloptik.

67065.009 € 82,-



RUSAN

RUSAN

Robuste, solide
Schwenkmontagen

je € 299,-



Bezeichnung	Ø 30mm Bauhöhe 17mm	VM/ZM Schiene	SR Schiene
RUSAN SM Haenel Jaeger 10	.000	.000	.000
RUSAN SM Browning. BAR / Maral	.001	.001	.001
RUSAN SM Steyr Mannlicher SM12	.002	.002	.002
RUSAN SM Browning A-Bolt	.003	.003	.003
RUSAN SM Browning X-Bolt	.004	.004	.004
RUSAN SM Remington 700/78	.005	.005	.005
RUSAN SM Sauer 101	58500 .006	58506 .006	58511 .006
RUSAN SM Sauer 202	.007	.007	.007
RUSAN SM Mauser M12	.008	.008	.008
RUSAN SM Winchester 70	.009	.009	.009
RUSAN SM HK SLB2000	.010	.010	.010
RUSAN SM Tikka T3	.011	.011	.011
RUSAN SM CZ 550	.012	.012	.012
RUSAN Oberteile für Schwenk- montage, 30mm Ring, BH 17mm	für Haenel	58500.100	€ 219,-
	für Steyr	58500.100	€ 219,-

RUSAN Weavermontagen "Quick Release"

Immer mehr Kugelwaffen werden von Haus aus mit Weaver-Schienen bzw. Weaver-Basen ausgestattet, die Montagen sind von der Grundkonstruktion einfach zu montieren, preisgünstig und dennoch präzise was die Wiederholgenauigkeit angeht.

Hochwertige Weaver Aufschub-Montage aus Stahl mit Schnellverschluss-Hebel. Die Verschlusshebel sind einstellbar, eine optimale Passung ist somit gewährleistet. Die Montage kann mit hoher Wiederholgenauigkeit montiert werden.



	Ring	BH	
58665.000	30 mm	17mm	€ 129,-
58665.001	30 mm	14 mm	€ 129,-
58668.000	30 mm	12 mm	€ 129,-
58666.001	1" Ring	14 mm	€ 129,-



RUSAN Aufschubgesteck QR

für 11 mm bzw. 12 mm Prismenschiene (z.B. kombinierte Waffen wie HAENEL Jaeger 9, HUBERTUS Bbfl. mit 11 mm bzw. 12 mm Prismenschiene auf dem Lauf). Die Montage ist lieferbar mit 30 mm Montage-Ringen in einer Bauhöhe von 12 mm (Typ 1) und wird mittels Schnellspannhebel (QR = quick release) fixiert.

30 mm Ring, BH 12 mm

58669.000

€ 119,-



RUSAN Adapterplatten für LEICA Tempus

für 13- 15 mm Prismenschiene:

58513.000 mit Thumb Screw **€ 88,-**

58513.001 mit Quick Release **€ 95,-**

für Weaverschiene:

58514.000 mit Thumb Screw **€ 88,-**

58514.001 mit Quick Release **€ 95,-**



RUSAN Montage für LEICA Tempus

für Haenel Jaeger10

58515.000 **€ 219,-**

für Browning BAR / Maral

58515.001 **€ 219,-**

für Steyr SM 12

58515.002 **€ 219,-**

RUSAN Klemmadapter für Nachtsichtgeräte



Passend für Lahoux Optik

Schnell und einfach zu bedienen Schnellspanner-Adapter zur Montage des Nachtsichtgerätes an eine Primäroptik. Damit die verwendete Primäroptik nicht beschädigt oder verkratzt wird, wurde die Innenseite des Adapters beschichtet. Mit Gewinde M52x0,75.

Den Adapter gibt es mit einem Durchmesser von 30 mm - 67 mm. Maßgebend zur Bestimmung der richtigen Größe ist der Außendurchmesser der Primäroptik.

	Durchmesser	
50732. ...	Ø 30 mm - 67 mm	€ 169,-
50732.392	Ø 39,2 mm	€ 169,-
50732.512	Ø 51,2 mm	€ 169,-
50732.572	Ø 57,2 mm	€ 169,-
50732.635	Ø 63,5 mm	€ 169,-
Einschiebering für Klemmadapter		
50736. ...	Ø 48 mm - 65 mm	€ 23,90

RUSAN

RUSAN Modular-Adaptersystem

Für das schnelle Auf-/Abnehmen des Vorsatzgerätes

Das System ist schussfest und ermöglicht eine wiederholgenaue Verbindung der Module. Lieferbar für alle gängigen Objektiv-Durchmesser und Gewindeanschlüsse.

Montage

- Der Klemmadapter wird am Zielfernrohr justiert und über den Schnellverschlusshebel fixiert.
- Der Connector besitzt 4 Verriegelungswarzen und wird über einen Bajonettverschluss mit dem Klemmadapter verbunden.
- Über einen Zwischenring (i.d.R. im Lieferumfang der Sekundäroptik) wird der Connector mit dem Vorsatzgerät verbunden.

Neu



Neu

Modularadapter

Connector



RUSAN Connector

50749.001	M52x0,75	€ 70,-
50749.002	Pulsar F455 (4 Pins)	€ 70,-
50749.003	M35x1 (Pulsar Krypton, Proton)	€ 70,-
50749.004	Pulsar Core (2 Pins)	€ 70,-
50749.005	HIK Micro Thunder/GPO	€ 70,-
50749.006	M33,5x0,75 (Guide, Nitehog)	€ 70,-

RUSAN Modularadapter

50748. ...	Ø 30 mm - 67 mm	€ 169,-
50748.525	Ø 52,5 mm	€ 169,-
50748.572	Ø 57,2 mm	€ 169,-
50748.635	Ø 63,5 mm	€ 169,-

Neu

AKAH Wärmebild Zielpads

Mit den AKAH Wärme Zielpads haben Sie die Möglichkeit, Ihr Wärmebildgerät optimal einzustellen bzw. zu kalibrieren.

Die Handhabung ist dabei denkbar einfach. Das Wärmepad aus der Packung entnehmen und die Folie auf der Rückseite abziehen und auf ein geeignetes Ziel kleben. Nun können Sie die Einstellungen an Ihrem Wärmebildgerät vornehmen. Das Wärmepad reagiert direkt nach dem Auspacken mit der Umgebungsluft und erwärmt sich so binnen kürzester Zeit auf etwa 40° Celsius. Diese Reaktion dauert je nach Umgebungstemperatur für etwa 60 Minuten an.

Der Durchmesser der Klebefläche beträgt rund 60 mm, die wärmeaktive Fläche misst etwa 50 mm. Die Wärme-Klebpads sind doppelt luftdicht verpackt. Zusätzlich schützt die äußere Verpackung durch eine spezielle Beschichtung das Pad vor UV- und Sonneneinstrahlung.

38965.000 à 10 Zielpads € 9,99



AMR Wärmebild Zielpads

Optimal zur Kalibrierung von Schusswaffen mit Wärmebild-Zieleinrichtung

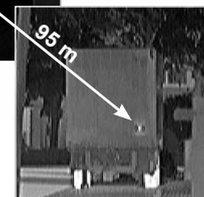
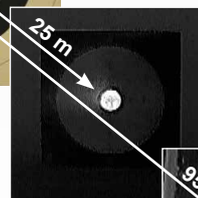
Mit den AMR Wärmebild-Zielpads ist die Kalibrierung von Schusswaffen mit Wärmebild-Zieleinrichtung nun besonders effizient und kostengünstig möglich.

Die Aktivierung der Wärmepads beginnt allein durch den Kontakt mit der Luft. Die spezifische Kombination der in den Wärmepads enthaltenen Inhaltsstoffe (insbesondere Aktivkohle) sorgt für deren automatische Erwärmung ohne weiteres Zutun. Das Pad erreicht seine optimale Kalibrierungstemperatur von 38 °C innerhalb weniger Minuten. Anschließend das Wärmepad mit der auf die Schusswaffe montierten Wärmebildkamera anvisieren und die Wärmeansicht optimieren. Dank runder Form und geringem Durchmesser des Pads lassen sich ungewollte Schussabweichungen optimal feststellen.

38960.000 à 10 Zielpads € 9,99



Ø 4 cm





Wärmebildtechnik

Lahoux Spotter

Die Spotter Modellreihe umfasst kleine, kompakte Wärmebildkameras für unterschiedliche Anwendungsbereiche. Entwickelt für die einfache und schnelle Verwendung. Multifarbdisplay für eine verbesserte Bildwiedergabe: Black-Hot, White-Hot, Red-Hot und weitere. Einige Modelle bieten zusätzlich die Möglichkeit, über WIFI Vidos bzw. Bilder direkt mithilfe einer App auf das Handy zu übertragen.



pseudo colour (Spotter)



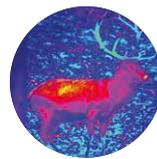
black-hot



red-hot



white-hot



contrast (Spotter NL)



Spotter 35



Spotter Mini

Lahoux Spotter NL

Mit der neuesten Technologie bietet der Lahoux Spotter das schärfste Bild und die beste Leistung seiner Klasse. Die energieeffiziente Elektronik und die große Akkukapazität sorgen für eine besonders lange Akkulaufzeit. Ein optimaler Bedienkomfort wird durch das neue, ergonomische Design erreicht. Die Lahoux Spotter NL Serie wird vollständig in den Niederlanden nach höchsten Qualitätsstandards gefertigt.

- unübertroffene Leistung bei Dunkelheit und schlechtem Wetter
- großes Sichtfeld
- leichter Akku-Wechsel; USB-C Anschluss
- hohe Bildwechselfrequenz von 60 Hz
- wasserdicht (nach IP67)



Spotter NL 625

Made in the Netherlands

Neu

I 48 m
R 96 m
D Mini 382 m

I 53 m
R 185 m
D Spotter Pro V 739 m

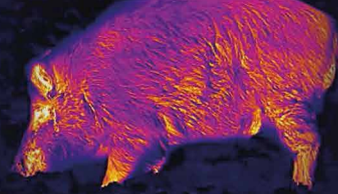
I 231 m
R 462 m
D Spotter 35 1846 m

I 165 m
R 330 m
D Spotter NL 325 / Spotter NL 625 1319 m

I 330 m
R 660 m
D Spotter NL 350 / Spotter NL 650 2639 m

Abb.: Mithilfe der Johnson-Kriterien kann die Leistungsfähigkeit von Wärmebildkameras miteinander verglichen werden. Die Messwerte geben Aufschluss darüber, bis zu welcher Entfernung Objekte wahrgenommen (D), erkannt (R) oder identifiziert (I) werden können.

Technische Daten	Spotter Mini	Spotter Pro V	Spotter 35	Spotter NL 325	Spotter NL 350	Spotter NL 625	Spotter NL 650
Auflösung	256x192 px	384x288 px		384x288 px		640x512 px	
Pixelgröße	12 µm	17 µm	12 µm	12 µm			
Bildfrequenz	50 Hz			50 Hz progressiv			
Empfindlichkeit	<50 mK			40 mK			
Objektiv	13 mm	19 mm	35 mm	25 mm	50 mm	25 mm	50 mm
Vergrößerung	1x, 2x	1x, 2x, 4x	1x, 2x, 4x	1x, 2x		1x, 2x, 4x	
Videoausgang	-	-	PAL + WiFi	WiFi			
Abmessungen (mm)	160x62x62		188x65x64	168x61x50	168x63x55	168x61x50	168x63x55
Gewicht	320 g	400 g	450 g	410 g	460 g	410 g	460 g
Batteriedauer	20h Dauerbetrieb	12h Dauerbetrieb	3,5h Dauerbetrieb	8h Dauerbetrieb			
Temperaturbereich	-20 °C bis 50 °C			-20 °C bis 40 °C			
Lieferumfang	Tasche, Schnellstart-Anleitung, USB Kabel mit Netzadapter, Videokabel			18650 Akku, USB-Ladekabel, AC-Adapter, Bedienungsanleitung, Linsen-Reinigungstuch			
Art. Nr.	50716.000	50719.000	50729.500	50765.000	50766.000	50767.000	50768.000
Preis	€ 864,-	€ 1.272,-	€ 2.195,-	€ 2.805,-	€ 3.177,-	€ 3.685,-	€ 4.078,-



Wärmebildtechnik

Lahoux Clip

Das Lahoux Clip ist in der Gesamtheit aller Eigenschaften eines der preiswertesten und zuverlässigsten Wärmebildvorsatzgerät in der Einstiegsklasse. In Verbindung mit der separaten Batteriefacherweiterung ist eine Verdoppelung der Batterielaufzeit möglich.

- mehrere Szenenmodi, um das Ziel effektiv hervorzuheben
- kompakt, leicht und langlebig
- einfach zu bedienen ohne erneutes Nullen
- hervorragende Bildgebung
- Detektionsbereich über 1,5 km
- eingebauter Bluetooth, Kompass, Bewegungssensor
- Video-Ausgang: PAL oder NTSC
- OLED Display (Bilder in verschiedenen Farbmodi)
- wasserdicht nach IP67
- Stromquelle: 2x CR123



Clip 42



Clip 35



white-hot / green
(Clip 35)



pseudo color
(Clip 42)



white-hot



red-hot / hot spot



black-hot



color
(Horus)

Made in the
Netherlands

Lahoux Horus

Das Lahoux Horus ist eine multifunktionale Wärmebildkamera der neuesten Generation. Es wird definiert durch:

- Stromversorgung äußerst effizient – 12h Betriebsdauer ununterbrochen möglich
- 12micron-Technologie verbaut
- Momentary Zoom – damit ist das Gerät immer im Vorsatzmodus einsatzbereit, bei Bedarf kann blitzschnell die digitale Vergrößerung genutzt werden
- simple und einfachste Bedienung des Gerätes möglich durch optimierte Tastenbelegung
- High Zoom Option – Durch die Verwendung neuester Systemkomponenten ist eine Vergrößerung mit der Primäroptik bis 10-fach möglich
- DRI-Wert: 2108 / 527 / 264 m



Horus

Technische Daten	LAHOUX Horus	LAHOUX Horus Elite	LAHOUX Clip 35	LAHOUX Clip 42
Auflösung / Monitor	320 x 256 px / OLED		400 x 300 px / OLED	384 x 288 px / OLED
Pixelgröße	12 µm		17 µm	
Bildfrequenz	50 Hz		50 Hz	
Empfindlichkeit	<40 mK	<60 mK	<50 mK	
Objektiv	40 mm Ophir Germanium		35 mm	42 mm
Relative Öffnung	F/1.0		F/1.2	
FOV (Sichtfeld)	5.5° x 4.4°		10.66° x 8.0°	8.9° x 6.7°
Vergrößerung	1x, 3x		1x, 2x, 4x	
Abmessungen	148 x 70 x 74 mm		150 x 52 x 57 mm	154 x 61 x 58 mm
Gewicht ca.	450 g		400 g	420 g
Batteriedauer	12h Dauerbetrieb		3h Dauerbetrieb	4h Dauerbetrieb
Temperaturbereich	-20 °C bis 40 °C		-30 °C bis 50 °C	
Lieferumfang	Tasche, Linsentuch, Adapterring, 18650 Li-Ionen Akku, Ladegerät + USB-Kabel, Handbuch		Tasche, Gebrauchsanleitung, Adapterring, Linsentuch, Linsenkappe, 2x CR123	
Art. Nr.	50742.000	50743.000	50740.000	50740.100
Preis	€ 4.495,-	€ 5.745,-	€ 2.545,-	€ 3.075,-



Restlichtverstärker

Lahoux Hemera

Die kleine, kompakte Bauweise dieses multifunktionalen Nachtsichtvorsatzgerätes sowie ein sehr großes Sehfeld sind seine besonderen Stärken und machen es zum Allrounder – sei es bei der Pirsch, bei kurzen bis mittleren Entfernungen oder als handgehaltenes Beobachtungsgerät. Die mit einer speziellen AR-Beschichtung versehene Objektivlinse sorgt für hohe Transmissionswerte und ein extrem scharfes Bild. Das Linsensystem und die verbaute Bildverstärkerröhre harmonisieren in Punkto Bildqualität und Präzision optimal. Die optischen Komponenten sind stoßfest und spannungsarm fixiert.

- kompakte Bauform
- hohe Batterielaufzeit von bis zu 30 Stunden
- Toleranz max. 29mm auf 100m
- Sehfeld von 35,70m auf 100m

Lahoux LV-81

Durch die große Brennweite von 80mm spielt das Gerät seine Stärken auf große Distanzen aus. Die mit der speziellen AR-Beschichtung versehene Objektivlinse sorgt für hohe Transmissionswerte und ein unvergleichbar scharfes Bild. Das Linsensystem und die verbaute Bildverstärkerröhre harmonisieren in Punkto Bildqualität und Präzision optimal. Die optischen Komponenten sind stoßfest und spannungsarm fixiert.

- lichtstarkes 80mm Objektiv
- lange Batterielaufzeit von bis zu 85 Stunden
- Toleranz max. 29mm auf 100m
- Sehfeld von 13,89m auf 100m

Made in the Netherlands



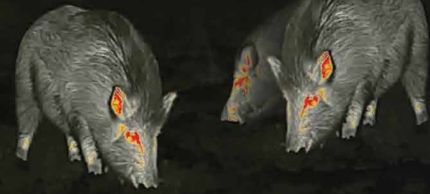
Hemera



LV-81

Selektierte Röhren sind gegen einen Aufpreis von 5-10% erhältlich.

Technische Daten	LAHOUX Hemera			LAHOUX LV-81		
	Hemera Standard	Hemera Echo	Hemera Echo HF	LV-81 Standard	LV-81 Echo	LV-81 Echo HF
Photonis-Röhre	GEN 2+	ECHO	ECHO HF	GEN 2+	ECHO	ECHO HF
FOM	> 1.000	1700-1800	1800-1900	> 1.000	1700-1800	1800-1900
Vergrößerung		1,0x			1,0x	
Sichtfeld		18,2°			7,94°	
Auflösung		62-72lp/mm			62-72lp/mm	
S/N-Wert		22-29			22-29	
Präzision / Toleranz		< 1 MOA			< 1 MOA	
Linse		F/1.40, 50mm			F/1.55, 80mm	
Fokussierbereich		10m bis unendlich			10m bis unendlich	
Okular		29mm			34mm	
Temperaturbereich		-40°C bis 50°C			-40°C bis 50°C	
Abmessungen		166 x 70 x 61 mm			213 x 78 x 64 mm	
Gewicht ohne Batterie		580g			710g	
Batteriedauer		bis zu 30 Stunden			bis zu 85 Stunden	
Lieferumfang	Tasche, Schnellstart Anleitung, Linsentuch, Linsenkappe, Gewintheadapter, 1 x CR-2 Batterie, Photonis-Messblatt			Tasche, Schnellstart Anleitung, Linsentuch, Linsenkappe, 1 x CR-123 Batterie, Photonis-Messblatt		
Art. Nr.	50713.000	50712.000	50714.000	50701.000	50702.000	50703.000
Preis	€ 3.295,-	€ 4.500,-	€ 5.500,-	€ 3.549,-	€ 4.500,-	€ 5.500,-



Zubehör



passend für Restlichtverstärker
LAHOUX LV 81 und Hemera

Lahoux Helios IR-Aufheller

Der Lahoux Helios IR-Strahler arbeitet auf LED Basis. Er unterstützt das Nachtsichtgerät bei sehr wenig Restlicht. Ähnlich einer Taschenlampe wird dabei der Beobachtungssektor ausgeleuchtet und sorgt damit für ein helleres und schärferes Bild. Für das menschliche Auge ist dieses Licht unsichtbar, da auf einer Wellenlänge von 855 nm gearbeitet wird. Der Strahler ist stufenlos dimmbar und fokussierbar. Lieferung inkl. Montage.

		effektive Ausleuchtungsweite	
50730.000	Helios Standard 855 nm	< 500 m	€ 580,-
50731.000	Helios Pro 855 nm	< 1.000 m	€ 729,-
50731.100	Helios 945 nm	< 200 m	€ 759,-

passend für LAHOUX Horus



Lahoux Akku

Ersatz-Akku Typ 18650,
3.500 mAh

50737 € 26,50

passend für LAHOUX
CLIP Wärmebildgeräte



Lahoux Batteriefach-Extender

Mit diesem praktischen Komplettsatz bestehend aus Batteriefachextender, 2x 16650 Akkus sowie einem Ladegerät mit zwei Ladeschächten können Sie die Laufzeit Ihres LAHOUX CLIP Wärmebildgeräts verlängern.

	Batterielaufzeit	
50760 für Clip 42	bis zu 10h	€ 59,99
50761 für Clip 35	bis zu 6h	€ 139,-

passend für Wärmebildgeräte
wie z.B. LAHOUX Spotter M



AKAH Schutzhülle

Grüne Neopren-Schutzhülle für Wärmebildkameras. Kann am Gürtel getragen werden (Gürteldurchlass 50 mm). Zwei stabile Ösen zur Anbringung eines Trageriemens (nicht enthalten/z.B. Art.Nr. 50370.004 oder Art.Nr. 50812.000). Länge: 210 mm, Durchmesser: 70 mm

67061 € 29,95

passend für Vorsatzgeräte wie
LAHOUX LV-81, Hemera,
Horus und NightClip



Rusan Klemmadapter

Schnell und einfach zu bedienen Schnellspanner-Adapter zur Montage des Nachtsichtgerätes an eine Primäroptik. Damit die verwendete Primäroptik nicht beschädigt oder verkratzt wird, wurde die Innenseite des Adapters beschichtet. Mit Gewinde M52x0,75. Den Adapter gibt es mit einem Durchmesser von 30 mm - 67 mm. Maßgebend zur Bestimmung der richtigen Größe ist der Außendurchmesser der Primäroptik.

50732 € 169,-

passend für Vorsatzgeräte wie LAHOUX
LV-81, Hemera, Horus und NightClip



Lahoux Beobachtungsmo- nokular + Einschiebering

Das Beobachtungsmonokular wird einfach auf das Gewinde des Okulares geschraubt und verwandelt das Gerät damit in ein Beobachtungs-Handgerät. Mithilfe des Einschieberinges (lieferbar in verschiedenen Größen) kann dann das Beobachtungsmonokular auch in Verbindung mit dem Klemmadapter genutzt werden.

50735	Beobachtungsmonokular	€ 128,-
50736	Einschiebering	€ 23,90

passend für LAHOUX Spotter
Wärmebildgeräte



Lahoux Luxus-Trageriemen

50734 € 24,95

passend für Wärmebildgeräte wie
LAHOUX Spotter 25, Spotter 35
oder Spotter Elite 50V



Schutztasche

Die gefütterte und wasserfeste Tasche aus 600D Nylon schützt das Wärmebildgerät ideal vor Schlägen und äußeren Einwirkungen. Kann mithilfe einer Handschlaufe oder eines Schultergurtes getragen oder am Gürtel befestigt werden.

Länge: 215 mm, Durchmesser: 95 mm (Innenmaß: 200 x 70 mm)

63710 € 29,-



Leica Calonox.

Wärmebildkameras für die zeitgemäße und waidgerechte Jagd.



1 Calonox View



2 Calonox Sight

Leica Calonox View.

Mehr sehen, sicher ansprechen.

Für alle, die Wild auf weite Distanzen finden und sicher ansprechen wollen, ist die Leica Calonox Wärmebildkamera View perfekt. Die Leica eigene Bildverarbeitung (Leica Image Optimization – LIO™) optimiert das Bild und erzielt besonders detailreiche Farbabstufungen, hervorragenden Kontrast und hohe Detailauflösung. Das Calonox View bietet 12 µm Pixelgröße bei hervorragender Temperaturauflösung. Das 42 mm Objektiv in Kombination mit der 2,5-fachen optischen Basisvergrößerung ermöglicht ein großes Sehfeld und besten Überblick. Mittels Digitalzoom bleiben auch auf großen Distanzen keine Details verborgen.

Vier Farbmodi für

kontrastreiche Detaillerkennung.

Die praxiserprobten Farbmodi White Hot, Black Hot, Red Hot und Rainbow sorgen für praxisnahe Darstellungsvarianten und eine größere, kontrastreiche Detaillerkennung.



Leica Calonox Sight.

Sicher erkennen, waidgerecht erlegen.

Sicher erkennen, sicher treffen. Wenn es darum geht, Wild in tiefster Nacht sicher anzusprechen und waidgerecht zu erlegen, ist das Leica Calonox Wärmebildvorsatzgerät Sight die erste Wahl des modernen Jägers. Es ist perfekt für die Anwendung in Verbindung mit einem Zielfernrohr und daher mit 1-facher Vergrößerung ausgestattet. Selbst auf Entfernungen bis zu 2.000 Meter erkennt das Kombigerät Wärmequellen und der High-End Vanadiumoxid (VOx) Sensor mit 384x288 Pixeln und 17 µm Pixelgröße liefert kontrastreiche, detailreiche Bilder in den vier Farbmodi. Das Drei-Tasten-Menü hilft dem Jäger, sich auf das Wesentliche zu konzentrieren und sein Ziel sicher zu treffen.

Maximale Präzision und Wiederholgenauigkeit.

Das Leica Calonox Sight zeichnet sich durch eine wiederholgenaue Treffpunktfolge aus. Es kann dabei ganz einfach mit einem zum jeweiligen Zielfernrohr passenden Adapter verbunden werden. Das erstmalige Einschießen ist leicht und kann auf dem Schießstand selber ausgeführt werden.



Produkt	Calonox View	Calonox Sight
Art. Nr.	50781.000	50780.000
Brennweite	42mm	42 mm
Vergrößerung	2.5 (Digital 1x, 2x, 3x, 4x)	1x
Detektor	640x512	384 x 288
Detektor Typ	VOx	VOx
Pixelgröße	12µm	17µm
Display	LCOS – 1280x960	OLED – 1024x768
Bildfrequenz	50 HZ	50 HZ
Maße in mm (LxBxH)	170x65x65	165 x 65 x 65
Gewicht	665g	685
Preis €	4.450,-	3.950,-

unverbindliche Preisempfehlung

Überragende Bildqualität bei höchster Reichweite.

Die Leica eigene Bildverarbeitung (Leica Image Optimization – LIO™) optimiert das Bild mit speziellen Algorithmen und erzielt dadurch besonders detailreiche Farbabstufungen, hervorragenden Kontrast und hohe Detailauflösung. Die hervorragende Erkennungsreichweite des Leica Calonox Sight basiert auf einem High-End Vanadiumoxid (VOx) Sensor mit 384 x 288 Pixeln und 17 µm Pixelgröße.



Leica APO-Televid Spektive.

Leistungsstark und kontrastreich.



1 APO-Televid 65W



2 APO-Televid 82W

Leica Hochleistungsspektive.

Die Leica APO-Televid Spektive mit ihren apochromatischen Objektiven nutzen moderne Fluoridglassorten für eine perfekte Abbildungsleistung. Dazu ist die innere Optik durch ein zusätzliches Frontlinsenglas geschützt. Die äußerst lichtstarken Objektive mit einem Durchmesser von 65 bzw 82 mm liefern extrem detailreiche Bilder. So ist eine erstaunlich ge-

naue Beobachtung selbst bei schwierigsten Lichtbedingungen möglich. Darüber hinaus sind die Spektive prädestiniert für die professionelle Digiskopie. Im Premium-Segment bietet Leica perfekt aufeinander abgestimmte Komponenten für eine Digiscoping-Einheit von höchster Qualität. Die passenden Digiscoping Adapter sind optimal auf die Leica APO-Spektive und die Leica Kameras abgestimmt.

Zubehör für Leica APO-Spektive:

50968.000 Leica Okular 25-50x WW ASPH. für APO-Televid 65/82 W € 850,-

50969.013 Leica Extender 1.8x für APO-Televid 65/82 W mit Okular € 365,-

* Leica Digiscoping-Objektiv 35 mm für APO-Televid 65/82 W mit Okular und Extender € 505,-

* T2 Adapter für Leica M-Bajonett für Leica L-Bajonett € 150,- € 150,-

* auf Anfrage

Abb.	Produktbezeichnung	Objektiv-Ø	Objektivbrennweite	Nahbereich	Gewicht (ohne Okular)	Art. Nr.	Preis €
1	APO-Televid 65 W Winkeleinblick 45°	65 mm	ca. 440 mm	ca. 2,9 m	ca. 1.123 g	50970.001	1.920,-
2	APO-Televid 82 W Winkeleinblick 45°	82 mm	ca. 440 mm	ca. 3,8 m	ca. 1.469 g	50971.001	2.680,-

unverbindliche Preisempfehlung



GERMAN · PRECISION · OPTICS

SPECTRA™ TI 35



SPECTRA™ TI 35

Beobachtungs- und Clip-On-Wärmebildkamera

Das SPECTRA™ TI 35 verfügt über einen hochempfindlichen IR-Sensor und nutzt fortschrittlichste Wärmebildtechnologie um auch bei absoluter Dunkelheit einzigartige Jagd- und Beobachtungserlebnisse zu ermöglichen. Es hat praktisch alle Features, die man am Markt findet: 12 Farb- und Umgebungsfilter, Live-View auf dem Handy, integriertes filmen & fotografieren, App-Steuerung, Entfernungsmessung, Bild-in-Bild und es erkennt und markiert automatisch eine Wärmequelle im Sehfeld. Dazu ist es so leicht und kompakt wie kaum ein anderes Gerät im Markt. Lieferung inkl. hochwertigem Okular für Beobachtung und RUSAN-Adapter für Jagd.

- WiFi & Hotspot-Funktion
- Powerbank-kompatibel
- max. Reichweite 1.300 m
- Funktion zur Entfernungsschätzung
- 7 Farbmodi
5 Umweltfilter
- Automatische Wärmequellenmarkierung
- Leicht & kompakt
- Foto- und Videoaufnahme
- 3 Jahre Garantie

Technische Daten SPECTRA TI 35

Detektorauflösung	384 x 288 px, VOx
Pixelgröße	17 µm
Bildfrequenz	50 Hz
Empfindlichkeit	< 35 mK
Objektivbrennweite	35 mm
Relative Öffnung	F/1.0
FOV (Sichtfeld)	10,0° x 8,0°
Vergrößerung	1x-8x
Bildübertragung	über WiFi
Abmessungen	120 x 62 x 62 mm
Gewicht	350 g
Batteriedauer	4,5 h Dauerbetrieb
Art. Nr.	50786.000
Preis	€ 2.999,-

SOLAR & KOMPAKT

Datenübertragungskamera

- erhöhte Akkulaufzeit durch integriertes Solarpanel
- 0,4 s Auslösegeschwindigkeit
- 10 Megapixel



1 SPYPOINT LINK-MICRO S LTE

- **Integriertes Solarpanel** mit wechselbarem Lithium-Akku (im Lieferumfang enthalten)
- Fotoübertragung mit voraktivierter SIM-Karte * in LTE-Geschwindigkeit **
- Auflösung **10 Megapixel**
- 0,4 s Auslösegeschwindigkeit
- 4 Power-low-glow LEDs mit 24 m Blitzreichweite
- Kompakte Größe: 78 x 150 x 56 mm (LxHxB)

74090.200 € 349,90

* Wir weisen Sie ausdrücklich darauf hin, dass alle SPYPOINT LINK Kameras über einen SIM-Lock verfügen. Die Kameras können daher ausschließlich mit der enthaltenen SIM-Karte verwendet werden. Ein Betrieb mit SIM-Karten anderer Provider ist nicht möglich.

** Je nach Verfügbarkeit



SPYPOINT Mobilfunkantenne

Externe Rundstrahlantenne (passiv) zur Verbesserung des Mobilfunksignals, 4,6 m Kabellänge, mit RP-SMA-Stecker, Halterung für einfache Installation enthalten.

74064.000 € 129,90



SPYPOINT Li-Akku & Ladegerät

Wiederaufladbarer Lithium-Akku und Ladegerät mit Ladeanzeige. Akku wird weniger von kalten Temperaturen beeinflusst und hält bis zu dreimal länger als Alkali-Batterien. 7,4 V - 2.000 mAh.

74058.000 € 79,90



SPYPOINT Lithium-Akku-Pack

Zusätzlicher wiederaufladbarer Lithium-Akku-Pack, 3,4 V / 10.000 mAh. Kompatibel mit LINK-MICRO und CELL-LINK.

74059.100 € 79,90



DATENTARIFE

MONATLICHER TARIF	KOSTENLOS	BASIC	STANDARD	PREMIUM
Fotos pro Monat	100	250	1.000	Unbegrenzt
Aktivierungsgebühren	×	×	×	×
Monatsabonnement	KOSTENLOS	5 € pro Monat	10 € pro Monat	15 € pro Monat
Jahresabonnement (1-malige Zahlung)	KOSTENLOS	4 € pro Monat	7 € pro Monat	10 € pro Monat
		20% Rabatt	30% Rabatt	33% Rabatt

* Kostenloser Tarif wird automatisch ausgewählt, wenn kein anderer Tarif ausgewählt wird

KOSTENLOSER DATENTARIF.

100 Bilder pro Monat gratis.

- inkl. voraktivierter SIM-Karte
- Kamera mit der KOSTENLOSEN APP vollständig konfigurierbar

Weitere Informationen zu den Kameras und Datentarifen unter:

www.spypoint.info

2 SPYPOINT LINK-MICRO LTE

- Fotoübertragung mit voraktivierter SIM-Karte* in LTE-Geschwindigkeit**
- 0,5s Auslösegeschwindigkeit
- Auflösung: **10 Megapixel**
- 4 Power-low-glow LEDs
- 24m Blitzreichweite
- Maße: 78x111x56mm (LxHxB)
- Stromquelle: 8 AA Batterien (nicht enthalten)

74090.100 € 229,90

* Wir weisen Sie ausdrücklich darauf hin, dass alle SPYPOINT LINK Kameras über einen SIM-Lock verfügen. Die Kameras können daher ausschließlich mit der erhaltenen SIM-Karte verwendet werden. Ein Betrieb mit SIM-Karten anderer Provider ist nicht möglich.

** je nach Verfügbarkeit



3

SUPER KOMPAKT

Datenübertragungskamera

- 10 Megapixel Auflösung
- 0,5s Auslösegeschwindigkeit
- 24m Blitzreichweite
- ca. 78x111x56mm (LxHxB)



2

3 SPYPOINT LINK-MICRO LTE Twin Pack

Set bestehend aus zwei Wildkameras Link-Micro LTE in anthrazit.

74090.101 Twin Pack € 389,90



74096.000
€ 289,90

Neu

SPYPOINT FLEX

Die SPYPOINT FLEX nimmt Fotos mit 33 Megapixel und Videos mit Ton in 1080p auf. Videos werden als animierte Vorschau in der Spypoint App angezeigt und lassen sich in voller Länge in die App laden. Somit ist die Flex die erste Kamera von Spypoint, welche Videos in die App überträgt. So bekommt der Jäger noch mehr Informationen über Aktivitäten im Revier.

Die neu konzipierte Antenne sorgt für noch besseren Empfang. Die Spypoint Flex wurde für die Nutzung der Spypoint App optimiert. Mit GPS lassen sich die Karten-Funktionen der App noch besser und genauer nutzen.

Die Kamera braucht ein Firmware Update? Kein Problem. Einfach über die App die neueste Version downloaden und auf die Kamera laden.



- neue verbesserte Antenne
- 33 Megapixel Foto-Auflösung
- 1080p Videos mit Ton
- Videoübertragung in die SPYPOINT-App
- anpassbare Auslösegeschwindigkeit
- Test & Formatierungs-Button
- Firmware-Update per App
- 4 Aufnahme-Modi
- GPS-fähig