

Wärmebild- und Nachtsichttechnik



2025 / 2

DUALOPTIK®

...sehen, was andere nicht sehen...

www.dualoptik.de

Mehr Raum für Ihre Visionen

Liebe Kunden,

das Jahr 2025 bringt aufregende Veränderungen und bedeutsame Fortschritte für uns alle. Bei Dualoptik haben wir die Weichen für die Zukunft gestellt und sind seit Januar 2025 in unser neues Firmengebäude umgezogen. Auf über 230 Quadratmetern erwarten Sie modernste Technik und reine Innovation.

Eintauchen in die Zukunft der Optik

In diesem Jahr präsentieren wir Ihnen die neuesten und fortschrittlichsten Modelle, die unseren ehrgeizigen Zielen gerecht werden. Erleben Sie gestochen scharfe Bildqualität, innovative Funktionen und beeindruckende Präzision bei der Entfernungsmessung, die Ihre Seherfahrung im Jahr 2025 auf ein völlig neues Niveau hebt – zu unschlagbaren Preisen. Technologien, die einst nur Profis vorbehalten waren, sind nun für Sie zugänglich. Neu in unserem Programm sind Zielfernrohre und Wildkameras.

Einzigartige Seminare und Workshops

Unser erweitertes Angebot umfasst fesselnde Seminare und Workshops. Dafür haben wir eigens einen Seminarraum geschaffen, der Ihnen Schulungen und Kurse bietet, um die faszinierende Welt der Thermaloptik noch besser zu verstehen. Unsere neuen Räumlichkeiten sind ein Ort des Lernens und Austauschs und vereinen Wissen mit Erfahrung.

Persönlicher Service, der Maßstäbe setzt

Ob vor Ort oder online – Dualoptik steht für exzellenten Kundenservice. Erleben Sie umfassende, persönliche Beratung und testen Sie die Geräte direkt bei uns auf Distanzen bis zu 700 Metern. Nutzen Sie unsere bequemen Online-Dienste, um Produkte zu entdecken und direkt an Ihre Haustür liefern zu lassen. Wir bieten Ihnen Flexibilität ohne Kompromisse – egal, wo Sie sich befinden.

Viel Freude beim Entdecken der Möglichkeiten im neuen Dualoptik Katalog!

Mit den besten Grüßen,
Ihr Klaus Krüger



Alle Preise verstehen sich inkl. 19% MwSt. Wir liefern innerhalb von Deutschland versandkostenfrei ab 100 €, darunter 5 €. Europaweit 15,99 € per DHL.
Der Mindestbestellwert beträgt 25 €.

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, diese finden Sie unter:
www.dualoptik.de/agb/

Das gesetzliche Widerrufsrecht finden Sie unter: www.dualoptik.de/widerrufsbelehrung

	Seite: 4-11, 52-54
	Seite: 12-17, 55-56
	
	Seite: 20-26, 50-51, 66
	Seite: 28-32
	Seite: 36-38, 58-59
	Seite: 40-43, 57
	Seite: 60-61
	Seite: 44-45
	Seite: 46-47
	Seite: 46-47, 66
	Seite: 62-63
	Seite: 65
	Seite: 67



DUALOPTIK®

Hauptstelle:

Klaus Krüger · Blauenstraße 2 · 79350 Sexau
Telefon: +49 7641 95 91 554 · info@dualoptik.de

www.dualoptik.de

Niederlassung:

Michael Eisenhofer
Gartenstraße 1 · 89407 Dillingen
m.eisenhofer@dualoptik.de
Tel.: +49 151 17 646 642

Wärmebild-Handgeräte

LYNX LH15 2.0

NETD < 20 mK



LYNX LH19 2.0

NETD < 20 mK



LYNX LH25 2.0

NETD < 20 mK



LYNX LH15 2.0

LYNX LH19 2.0

LYNX LH25 2.0

Artikel Nr.	9791-2	9792-2	9795-2
Auflösung Sensor:	384 x 288 px (VOx)	384 x 288 px (VOx)	384 x 288 px (VOx)
Auflösung Display:	1024 x 768 px (OLED)	1024 x 768 px (OLED)	1024 x 768 px (OLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	15 mm / F1.0	19 mm / F1.0	25 mm / F1.0
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	750 m	900 m	1200 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	30,78 m	24,03 m	18,4 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	22,96 m	18,03 m	13,8 m
Vergrößerung:	1.4x-11.2x (8)	1.8x-14.4x (8)	2.4x-19.2x (8)
Akkulaufzeit:	6,5 h	7 h	6,5 h
Wechselakku:	ja	ja	ja
Gewicht:	272 g	282 g	275 g
Maße:	164 x 56 x 61 mm	173 x 56 x 61 mm	173 x 56 x 61 mm
Lieferumfang:	2 x 18650 Akku Transporttasche Trageriemen / Ladegerät USB-C Kabel	2 x 18650 Akku Transporttasche Trageriemen / Ladegerät USB-C Kabel	2 x 18650 Akku Transporttasche Trageriemen / Ladegerät USB-C Kabel

Wärmebild-Handgeräte ohne / mit LRF

Falcon FQ35 2.0

NETD < 15 mK



Falcon FQ50 2.0

NETD < 15 mK



Falcon FQ50L 2.0

NETD < 15 mK



	Falcon FQ35 2.0	Falcon FQ50 2.0	Falcon FQ50L 2.0
Artikel Nr.	9764-2	9763-2	97660
Auflösung Sensor:	640 × 512 px (VOx)	640 × 512 px (VOx)	640 × 512 px (VOx)
Auflösung Display:	1920 × 1080 px (OLED)	1920 × 1080 px (OLED)	1920 × 1080 px (OLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	35 mm / F1.0	50 mm / F0.9	50 mm / F0.9
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	1800 m	2600 m	2600 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	21,9 m	15,4 m	15,4 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	17,5 m	12,2 m	12,2 m
Laser-Entfernungsmesser:	nein	nein	1000 m
Vergrößerung:	1.9x-15.2x (8)	2.7x-21.6x (8)	2.7x-21.6x (8)
Akkulaufzeit:	6,5 h	6,5 h	6 h
Wechselakku:	ja	ja	ja
Gewicht:	485 g	570 g	583 g
Lieferumfang:	2 x 21700 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	2 x 21700 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	2 x 21700 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel

Wärmebild-Handgeräte mit LRF

Condor CQ35L 2.0

NETD < 15 mK



Condor CQ50L 2.0

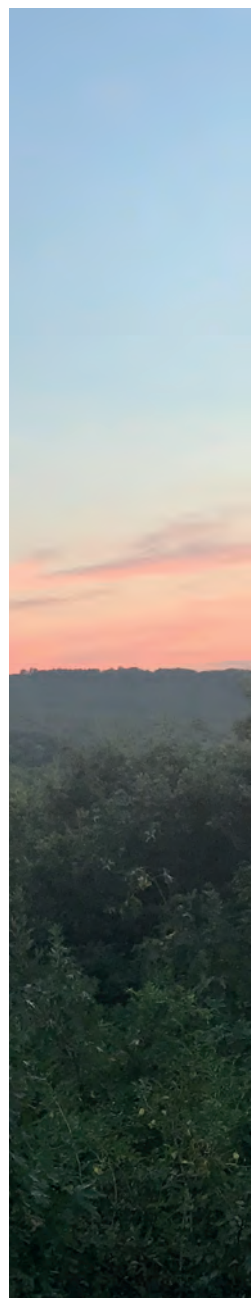
NETD < 15 mK



Condor LRF CQ35L 2.0

Condor LRF CQ50L 2.0

Artikel Nr.	9753-2-CQ35L	9753-2-CQ50L
Auflösung Sensor:	640 x 512 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)
Auflösung Display:	1920 x 1080 px (OLED)	1920 x 1080 px (OLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	35 mm / F1.0	50 mm / F0.9
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	1800 m	2600 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	21,90 m	15,2 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	17,5 m	12,2 m
Laser-Entfernungsmesser:	1000 m	1000 m
Vergrößerung:	1.9x-15.2x (8)	2.7x-21.6x (8)
Akkulaufzeit:	6,5 h	6,5 h
Wechselakku:	ja	ja
Gewicht:	458 g	537 g
Lieferumfang:	2 x 21700 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	2 x 21700 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel



Wärmebild-Vorsatzgeräte

Thunder TH35C 3.0

NETD < 15 mK



Thunder TQ35C 3.0

NETD < 15 mK



Thunder TQ50C 3.0

NETD < 15 mK



	Thunder TH35C 3.0	Thunder TQ35C 3.0	Thunder TQ50C 3.0
Artikel Nr.	9710-TH35C-3.0	9710-TQ35C-3.0	9710-TQ50C-3.0
Auflösung Sensor:	384 x 288 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)
Auflösung Display:	1920 x 1080 px (OLED)	1920 x 1080 px (OLED)	1920 x 1080 px (OLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	35 mm / F1.0	35 mm / F1.0	50 mm / F1.0
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	1800 m	1800 m	2600 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	13,2 m	21,9 m	15,4 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	9,9 m	14,0 m	12,3 m
Vergrößerung:	1 x	1 x	1 x
Akkulaufzeit:	6 h	6 h	6 h
Wechselakku:	ja	ja	ja
Gewicht:	460 g	460 g	500 g
Maße:	144 x 68 x 73 mm	144 x 68 x 73 mm	150 x 76 x 75 mm
Lieferumfang:	2 x HM-3644DC Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	2 x HM-3644DC Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	2 x HM-3644DC Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel

Wärmebild-Vorsatzgerät mit LRF

Thunder TQ50CL 3.0

NETD < 15 mK



Thunder LRF TQ50CL 3.0

Artikel Nr.	9710-TQ50CL-3.0
Auflösung Sensor:	640 x 512 px (VOx)
Auflösung Display:	1920 x 1080 px (OLED)
Bildfrequenz:	50 Hz
Objektivlinse:	50 mm / F1.0
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)
Reichweite:	2600 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	15,39 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	12,23 m
Laser-Entfernungsmesser:	1000 m
Vergrößerung:	1 x
Akkulaufzeit:	6 h
Wechselakku:	ja
Gewicht:	540 g
Lieferumfang:	2 x HM-3644DC Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel





Monshortus Safari & Hunting

Südafrika



Vaalwater Limpopo
info@monshortus.co.za
Tel. +49 172 132 43 55
www.monshortus.co.za



Wärmebild / Fusion-Ferngläser mit LRF

Habrok 4K HE25LN

NETD < 35 mK



Habrok 4K HQ35L

NETD < 20 mK



Habrok HQ50L

NETD < 15 mK



Habrok 4K HE25LN

Habrok 4K HQ35L

Habrok Pro HQ50L

Artikel Nr.	9770-HE25LN	9770-4K-HQ35L	9771-HQ50L
Auflösung Sensor:	256 x 192 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)
Auflösung Display:	1920 x 1080 px (OLED)	1920 x 1080 px (OLED)	1920 x 1080 px (OLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	25 mm / 31 mm	35 mm / 60 mm	50 mm / 60 mm
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	1200 m	1800 m	2600 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	12,0 m	22,0 m	12,6 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	7,2 m	17,6 m	7,2 m
Infrarot-Strahler:	940 nm	850 nm & 940 nm	850 nm
Laser-Entfernungsmesser:	1000 m	1000 m	1000 m
Vergrößerung:	4.3x-17.2x (4)	3.0x-22.0x (8)	4.3x-17,2x (8)
Akkulaufzeit:	8 h	8 h	10,5 h
Gewicht:	795 g	798 g	975 g
Lieferumfang:	4 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	4 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	2 x Lithium Akkup. Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel

Wärmebild / Fusion-Ferngläser mit LRF

Habrok HQ50LN

NETD < 15 mK



Habrok HX60L

NETD < 18 mK



Habrok HX60LN

NETD < 18 mK



	Habrok Pro HQ50LN	Habrok Pro HX60L	Habrok Pro HX60LN
Artikel Nr.	9771-HQ50LN	9771-HX60L	9771-HX60LN
Auflösung Sensor:	640 x 512 px (VOx)	1280 x 1024 px (VOx)	1280 x 1024 px (VOx)
Auflösung Display:	1920 x 1080 px (OLED)	1920 x 1080 px (OLED)	1920 x 1080 px (OLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	50 mm / 60 mm	60 mm	60 mm
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	2600 m	3100 m	3100 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	12,60 m	25,60 m	25,60 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	7,20 m	15,4 m	15,4 m
Infrarot-Strahler:	940 nm	850 nm	940 nm
Laser-Entfernungsmesser:	1000 m	1000 m	1000 m
Vergrößerung:	4.3x-17.2x (8)	2.6x-17.2x (8)	2.6x-17.2x (8)
Akkulaufzeit:	10,5 h	9,5 h	9,5 h
Gewicht:	975 g	1050 g	1050 g
Lieferumfang:	2 x Lithium Akkupack Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	2 x Lithium Akkupack Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	2 x Lithium Akkup. Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel

Wärmebild-Handgeräte

Oryx LRF XG35

NETD < 20 mK



Axion XG35 Compact

NETD < 20 mK



Axion XQ30 Pro

NETD < 20 mK



Oryx LRF XG35

Axion XG35 Compact

Axion XQ30 Pro

Artikel Nr.	77504	2092-35	2099
Auflösung Sensor:	640 x 480 px (Lynred)	640 x 480 px (Lynred)	384 x 288 px (VOx)
Auflösung Display:	1024 x 768 px (AMOLED)	640 x 480 px (AMOLED)	640 x 400 px (AMOLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	F35 / 1.0	F35 / 1.0	F30 / 1.2
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)	17 µm (Pitch)
Reichweite:	1500 m	1750 m	1050 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	21,9 m	13,7 m	17,5 m
Laser-Entfernungsmesser:	1000 m	nein	nein
Vergrößerung:	2,5 – 20 x	2,5 – 20 x	2 – 8 x
Akkulaufzeit:	12 h	7 h	8 h
Wechselakku:	ja	ja	ja
Maße:	179 x 77 x 52 mm	167 x 49 x 73 mm	144 x 41 x 69 mm
Gewicht:	500 g	410 g	300 g
Lieferumfang:	APS 5-Akku Handschlaufe Transporttasche USB-C Kabel	APS 3-Akku Handschlaufe Transporttasche USB-C Kabel	APS 3-Akku Handschlaufe Transporttasche USB-C Kabel

Wärmebild-Handgeräte ohne / mit LRF

Telos XP50

NETD < 15 mK



Telos LRF XP50

NETD < 15 mK



Telos LRF XG50

NETD < 20 mK



	Telos XP50	Telos LRF XP50	Telos LRF XG50
Artikel Nr.	2230-XP50	2230-LRF-XP50	2230-LRF-XG50
Auflösung Sensor:	640 x 480 px	640 x 480 px	640 x 480 px
Auflösung Display:	1024 x 768 px (AMOLED HD)	1024 x 768 px (AMOLED HD)	1024 x 768 px (AMOLED HD)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	F50 / 1.0	F50 / 1.0	F50 / 1.0
Pixelgröße:	17 µm (Pitch)	17 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	1800 m	1800 m	2300 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	16,26 m	16,26 m	11,59 m
Laser-Entfernungsmesser:	nein	1000 m	1000 m
Vergrößerung:	2,5 – 10 x	2,5 – 10 x	3,5 – 14 x
Akkulaufzeit:	8,5 h	8,5 h	8,5 h
Wechselakku:	ja	ja	ja
Maße:	238 x 72 x 62 mm	238 x 72 x 90 mm	238 x 72 x 90 mm
Gewicht:	670 g	720 g	720 g
Lieferumfang:	Battery Pack LPS7i Handschlaufe Transporttasche USB-C Kabel	Battery Pack LPS7i Handschlaufe Transporttasche USB-C Kabel	Battery Pack LPS7i Handschlaufe Transporttasche USB-C Kabel

Wärmebild-Vorsatzgerät

Krypton 2 FXQ35

NETD < 20 mK



Krypton 2 FXG50

NETD < 20 mK



Krypton 2 FXQ35

Krypton 2 FXG50

Artikel Nr.	2073	2072
Auflösung Sensor:	384 x 288 px (VOx)	640 x 480 px (VOx)
Auflösung Display:	1920 x 1080 px (AMOLED)	1920 x 1080 px (AMOLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	F35 / 1.0	F50 / 1.0
Pixelgröße:	17 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	1300 m	2300 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	18,7 m	15,4 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	14,0 m	11,5 m
Laser-Entfernungsmesser:	nein	nein
Vergrößerung:	2 – 6 x	2 – 6 x
Akkulaufzeit:	11 h	11 h
Wechselakku:	ja	ja
Gewicht:	440 g	460 g
Lieferumfang:	IPS 7 Akku Ladegerät Transporttasche USB-C Kabel	IPS 7 Akku Ladegerät Transporttasche USB-C Kabel



Wärmebild-Ferngläser mit LRF

Merger LRF XP35

NETD < 18 mK



Merger LRF XT50

NETD < 20 mK



Merger LRF XP35

Merger LRF XT50

Artikel Nr.	2214	2215
Auflösung Sensor:	640x480 px	1280 x 1024 px
Auflösung Display:	1024 x 768 px (AMOLED)	1280 x 960 px (AMOLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	F35 / 1.0	F50 / 1.0
Pixelgröße:	17 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	1350 m	2300 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	17,8 m	17,5 m
Laser-Entfernungsmesser:	1000 m	1500 m
Vergrößerung:	2 – 16 x	2 – 16 x
Akkulaufzeit:	9 h	6 h
Wechselakku:	ja	ja
Maße:	165 x 133 x 68 mm	197 x 140 x 72 mm
Gewicht:	830 g	960 g
Lieferumfang:	APS 3 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	APS 3 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel





Batterie Pack IPS 7

für Helion, Krypton und Forward
Kapazität 6,4 Ah

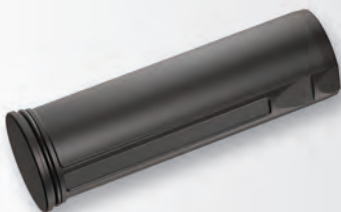
Akkulaufzeit 10-13 Std. (mit Helion)
Art. 2517



Batterie Pack IPS 14

für Helion, Krypton und Forward
Kapazität 12,8 Ah

Akkulaufzeit 21-26 Std. (mit Helion)
Art. 2519

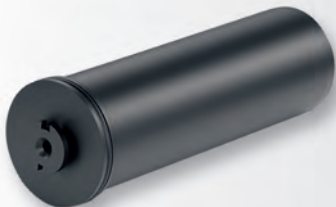


Batterie Pack APS 2 & 3

Kapazität 3,2 Ah

Art. 2520 APS 2 Thermion

Art. 2515 APS 3 Axion / Thermion
und Merger



Batterie Pack APS 5

für Axion XQ und XQ LRF

Kapazität 3,2 Ah

Art. 2522



APS 2/3 Batterieladegerät

Für Aufladen der APS2 / APS3
Batterie Packs vorgesehen
Art. 2516



APS 5 Batterieladegerät

Für Aufladen der APS 5
Batterie Packs vorgesehen
Art. 2521



IPS Batterieladegerät

Für Aufladen der IPS5 / IPS7 /
IPS10 / IPS14 Batterie Packs
Art. 2510



Batterie Pack LPS7i

für alle Telos
Kapazität 6,4 Ah
Art. 2504



Herzlich Willkommen bei SinArtistry -wo Kunst und Tierliebe aufeinandertreffen.

Ich bin Sina und meine Leidenschaft ist es, die Einzigartigkeit Ihres Lieblings in kunstvollen Portraits festzuhalten. Ob Hund, Katze, Pferd oder ein anderer treuer Gefährte – jedes Tier hat seine eigene Geschichte, die es wert ist, erzählt zu werden.

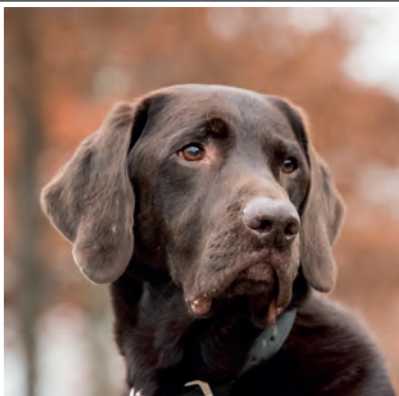
In meiner Galerie finden Sie eine Auswahl meiner Arbeiten, welche die Vielfalt und Schönheit der Tierwelt widerspiegeln. Jedes Portrait – ob mit Pastellkreide oder Buntstift – entsteht mit viel Liebe zum Detail und dem

Ziel, die Persönlichkeit und das Wesen Ihres Tieres authentisch einzufangen.

Sind Sie auf der Suche nach einem individuellen Geschenk oder möchten Sie sich selbst eine Freude bereiten?

Gerne stehe ich Ihnen für Fragen zur Verfügung und freue mich darauf, gemeinsam mit Ihnen ein einzigartiges Kunstwerk zu schaffen, welches die besondere Verbindung zwischen Ihnen und Ihrem Tier vereignet.

Herzliche Grüße
Sina



Sina Blust-Dormeier
Wiesenstraße 71A
79312 Emmendingen
+49 (0) 177 5153282
SinaBlust@web.de
www.sinartistry.de



JAGD- UND WAFFENSCHMUCK

LEISTUNGEN

- Jagd- und Naturschmuck ●
- Waffenveredelung ●
- Pistolengriffkappchen ●
- Repetierkugeln ●
- Handgravuren ●
- Seitenplatten ●
- Vergoldungen ●
- Tauschierungen ●
- Komplette Designkonzepte ●

Wärmebild-Handgeräte

Lumi P13

NETD < 20 mK



Lumi L19

NETD < 18 mK



Lumi L35

NETD < 18 mK



	Lumi P13	Lumi L19	Lumi L35
Artikel Nr.	9895-P13	9895-L19	9895-L35
Auflösung Sensor:	256 x 192 px (VOx)	384 x 288 px (VOx)	384 x 288 px (VOx)
Auflösung Display:	1024 x 768 px (AMOLED)	1024 x 768 px (AMOLED)	1024 x 768 px (AMOLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	13 mm / F0.9	19 mm / F0.9	35 mm / F0.9
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	670 m	980 m	1800 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	24 m	24 m	13 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	18 m	18 m	10 m
Vergrößerung:	2 - 8	2 - 8	4 - 16
Akkulaufzeit:	6 h	4,5 h	4,5 h
Wechselakku:	ja	ja	ja
Gewicht:	310 g	335 g	335 g
Maße:	134 x 47 x 74 mm	139 x 47 x 74 mm	143 x 47 x 74 mm
Lieferumfang:	2 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	2 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	2 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel

Wärmebild-Handgeräte ohne / mit LRF

Lumi L35R

NETD < 18 mK



Lumi H35

NETD < 18 mK



Lumi H35R

NETD < 18 mK



	Lumi L35R	Lumi H35	Lumi H35R
Artikel Nr.	9895-L35R	9895-H35	9895-H35R
Auflösung Sensor:	384 x 288 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)
Auflösung Display:	1024 x 768 px (AMOLED)	1024 x 768 px (AMOLED)	1024 x 768 px (AMOLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	35 mm / F0.9	35 mm / F0.9	35 mm / F0.9
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	1800 m	1800 m	1800 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	13 m	22 m	22 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	10 m	16 m	16 m
Laser-Entfernungsmesser:	800 m	nein	800 m
Vergrößerung:	4 - 16	2,5 – 20	2,5 – 20
Akkulaufzeit:	4,5 h	4,5 h	4,5 h
Gewicht:	335 g	345 g	345 g
Maße:	143 x 47 x 74 mm	143 x 47 x 74 mm	90 x 58 x 170 mm
Lieferumfang:	2 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	2 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	2 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel

Wärmebild-Handgeräte

Vista H35

NETD < 15 mK

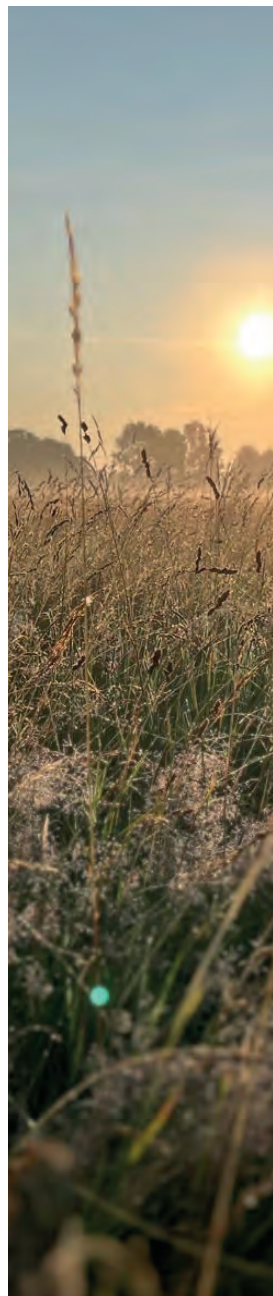


Vista H50

NETD < 15 mK



	Vista H35	Vista H50
Artikel Nr.	9894-H35	9894-H50
Auflösung Sensor:	640 x 512 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)
Auflösung Display:	2560 x 2560 px (AMOLED)	2560 x 2560 px (AMOLED)
Bildfrequenz:	60 Hz	60 Hz
Objektivlinse:	35 mm / F0.9	50 mm / F0.9
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	1800 m	2600 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	22 m	15 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	18 m	12 m
Vergrößerung:	3 - 28	4 - 40
Akkulaufzeit:	5,5 h	5,5 h
Wechselakku:	ja	ja
Gewicht:	600 g	630 g
Maße:	184 x 61 x 71 mm	190 x 67 x 79 mm
Lieferumfang:	2 x IBP-7 Akku Transporttasche Schultergurt USB-C Kabel	2 x IBP-7 Akku Transporttasche Schultergurt USB-C Kabel



Wärmebild-Handgeräte mit LRF

Vista H35R

NETD < 15 mK



Vista H50R

NETD < 15 mK



Vista S50R

NETD < 15 mK



	Vista H35R	Vista H50R	Vista S50R
Artikel Nr.	9894-H35R	9894-H50R	9894-S50R
Auflösung Sensor:	640 x 512 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)	1280 x 1024 px (VOx)
Auflösung Display:	2560 x 2560 px (AMOLED)	2560 x 2560 px (AMOLED)	2560 x 2560 px (AMOLED)
Bildfrequenz:	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Objektivlinse:	35 mm / F0.9	50 mm / F0.9	50 mm / F0.9
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	1800 m	2600 m	2600 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	22 m	15 m	31 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	18 m	12 m	12 m
Laser-Entfernungsmesser:	1200 m	1200 m	1200 m
Vergrößerung:	3 - 28	4 - 40	2 - 40
Akkulaufzeit:	5,5 h	5,5 h	4,5 h
Gewicht:	640 g	650 g	690 g
Maße:	190 x 67 x 79 mm	194 x 70 x 82 mm	194 x 70 x 82 mm
Lieferumfang:	2 x IBP-7 Akku Transporttasche Schultergurt USB-C Kabel	2 x IBP-7 Akku Transporttasche Schultergurt USB-C Kabel	2 x IBP-7 Akku Transporttasche Schultergurt USB-C Kabel

Wärmebild-Ferngläser mit LRF

Quest L35R

NETD < 15 mK



Quest H35R

NETD < 15 mK



Quest H50R

NETD < 15 mK



	Quest L35R	Quest H35R	Quest H50R
Artikel Nr.	9899-L35R	9899-H35R	9899-H50R
Auflösung Sensor:	384 x 288 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)
Auflösung Display:	1920 x 1200 px (AMOLED)	1920 x 1200 px (AMOLED)	1920 x 1200 px (AMOLED)
Bildfrequenz:	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Objektivlinse:	35 mm / F0.9	35 mm / F0.9	50 mm / F1.1
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	1800 m	1800 m	2600 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	13 m	22 m	15 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	10 m	18 m	12 m
Laser-Entfernungsmesser:	1000 m	1000 m	1000 m
Vergrößerung:	5 – 40	3 - 24	4 – 32
Akkulaufzeit:	6 h	6 h	6 h
Gewicht:	700 g	700 g	700 g
Maße:	175 x 138 x 66 mm	175 x 138 x 66 mm	175 x 138 x 66 mm
Lieferumfang:	2 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	2 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	2 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel

Wärmebild-Vorsatzgeräte ohne / mit LRF

Mate MAH50

NETD < 25 mK

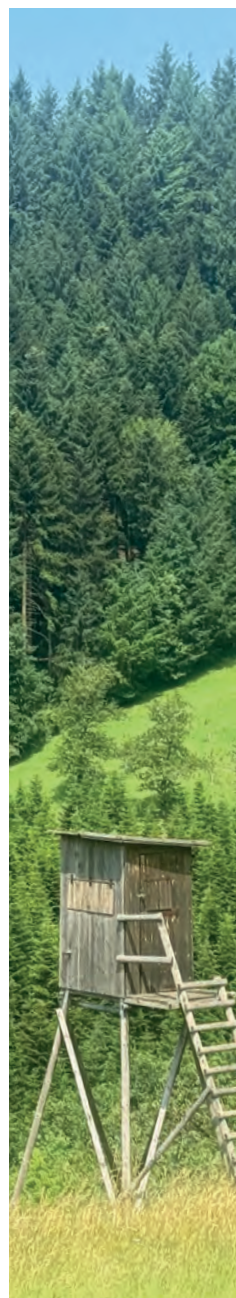


Mate MAH50R LRF

NETD < 18 mK



	Mate MAH50	Mate MAH50R LRF
Artikel Nr.	9867	9867-R
Auflösung Sensor:	640 x 512 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)
Auflösung Display:	1024 x 768 px (OLED)	1024 x 768 px (AMOLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	50 mm	50 mm
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	2600 m	2600 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	15,38 m	15,38 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	12,23 m	12,23 m
Laser-Entfernungsmesser:	nein	1200 m
Vergrößerung:	1 - 4	1 - 4
Akkulaufzeit:	4 h	4 h
Wechselakku:	nein	nein
Gewicht:	530 g	530 g
Lieferumfang:	Fernbedienung Konterring M52 Externer Akku (IBP-6) USB-C Kabel	Fernbedienung Konterring M52 Externer Akku (IBP-6) USB-C Kabel





IBP-6 Akku

nur passend für Mate
Vorsatzgeräte mit **3 Pins!**
Kapazität: 4,4 Ah
Art. 9892



IBP-7 Akku

für alle Vista monokular Produkte
Kapazität: 4,4 Ah (über USB-C)
Art. 50001



IBP-2 Akku

für FH35R LRF, FL35R LRF,
CBL19 Cabin, CBL25 Cabin
Kapazität: 3,1 Ah
Art. 5061



IBP-2 Batterieladegerät

Aufladen für IBP-2
Batterie Packs vorgesehen
Art. 5064

KFZ-Stativ für Wärmebildkamera

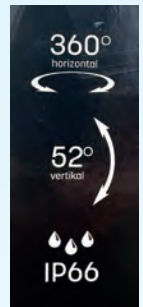
Revolutionäres Wildmonitoring mit der OWL PRO 365

Die OWL PRO 365 eröffnet neue Horizonte für das Wildmonitoring, speziell bei Nachtpirschfahrten. Diese Technologie ermöglicht 360° Navigation und eine Neigung von bis zu 51°, was jede Anfahrt in Ihr Jagdrevier zu einem aufregenden Erlebnis macht. Komfortable Steuerung und Geschwindigkeitseinstellung über die Fernbedienung, kombiniert mit einer robusten Magnetplatte, sichern den festen Halt am Fahrzeug auch in unebenem Terrain.

**Erleben Sie die nächste Generation der Jagdtechnologie
– OWL PRO 365 für Ihre anspruchsvollen Abenteuer!**

Technische Daten:

- Drehung horizontal: 360 °
- Drehung vertikal: 52 °
- Fernbedienung (2,4 GHz)
- Geschwindigkeit: 8 Stufen
- Laufzeit: 6 h
- Magnetischer Sockel
- Montage: 1/4 Zoll Gewinde
- Schutzklasse: IP66
- Tragfähigkeit: 2 KG



Lieferumfang:

- OWL PRO 365 KFZ-Stativ für Wärmebildkamera
- Fernbedienung



Art. OWL365



Wärmebild-Handgeräte

Wild 335

NETD < 18 mK



Wild 635

NETD < 18 mK



Wild 650

NETD < 18 mK



ThermTec

	Wild 335	Wild 635	Wild 650
Artikel Nr.	9280-335	9280-635	9280-650
Auflösung Sensor:	384 x 288 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)
Auflösung Display:	1024 x 768 px (AMOLED)	1024 x 768 px (AMOLED)	1024 x 768 px (AMOLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	35 mm / F0.8	35 mm / F0.9	50 mm / F0.9
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	1800 m	1800 m	2600 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	13,11 m	21,9 m	15,39 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	9,78 m	17,5 m	12,23 m
Vergrößerung:	1 – 4 x	1 – 4 x	1 – 4 x
Akkulaufzeit:	10 h	8 h	8 h
Wechselakku:	ja	ja	ja
Gewicht:	475 g	475 g	485 g
Maße:	190 x 69 x 59 mm	190 x 69 x 59 mm	190 x 76 x 66 mm
Lieferumfang:	2 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	2 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	2 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel

Wärmebild-Handgeräte mit LRF

Wild 335L LRF

NETD < 18 mK



Wild 635L LRF

NETD < 18 mK



Wild 650L LRF

NETD < 18 mK



ThermTec

	Wild 335L	Wild 635L	Wild 650L
Artikel Nr.	9280-335L	9280-635L	9280-650L
Auflösung Sensor:	384 x 288 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)
Auflösung Display:	1024 x 768 px (AMOLED)	1024 x 768 px (AMOLED)	1024 x 768 px (AMOLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	35 mm / F0.8	35 mm / F0.9	50 mm / F0.9
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	1800 m	1800 m	2600 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	13,11 m	21,9 m	15,39 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	9,78 m	17,5 m	12,23 m
Laser-Entfernungsmesser:	1000 m	1000 m	1000 m
Vergrößerung:	1 – 4 x	1 – 4 x	1 – 4 x
Akkulaufzeit:	10 h	8 h	8 h
Wechselakku:	ja	ja	ja
Gewicht:	505 g	505 g	515 g
Lieferumfang:	2 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	2 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	2 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel

Wärmebild-Handgeräte ohne / mit KI-LRF

Wild 350D

NETD < 18 mK



Wild 650D

NETD < 18 mK



Cyclone 325

NETD < 20 mK



ThermTec

	Wild 350D	Wild 650D	Cyclone 325
Artikel Nr.	9281-350D	9281-650D	9286-325
Auflösung Sensor:	384 x 288 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)	384 x 288 px (VOx)
Auflösung Display:	1024 x 768 px (AMOLED)	1024 x 768 px (AMOLED)	1024 x 768 px (AMOLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	25 mm / 50 mm	25 mm / 50 mm	25 mm / F1.0
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	2600 m	2600 m	750 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	18,4 m	30,6 m	18,4 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	9,3 m	15,4 m	13,8 m
KI-Entfernungsmesser:	860 m	870 m	nein
Vergrößerung:	1 – 4 x	1 – 4 x	1 – 4 x
Akkulaufzeit:	10 h	8 h	10 h
Wechselakku:	ja	ja	ja
Gewicht:	692 g	692 g	261 g
Lieferumfang:	2 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	2 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	2 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel

Wärmebild-Vorsatzgerät mit KI-LRF

Hunt 650

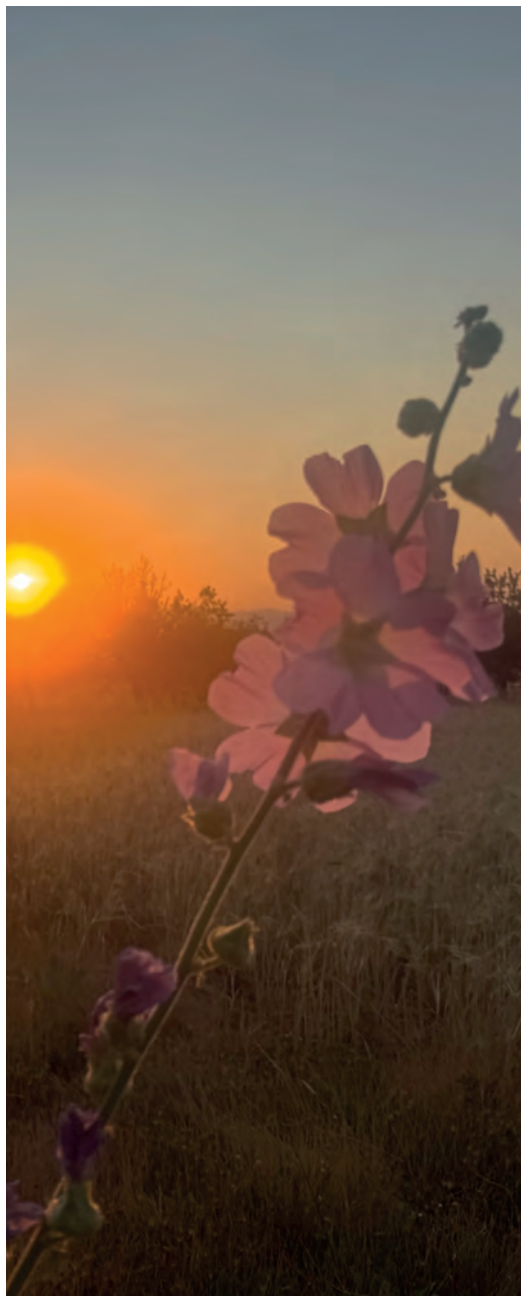
NETD < 20 mK



ThermTec

Hunt 650

Artikel Nr.	9271
Auflösung Sensor:	640 x 512 px (VOx)
Auflösung Display:	1024 x 768 px (OLED)
Bildfrequenz:	50 Hz
Objektivlinse:	50 mm / F1.0
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)
Reichweite:	2600 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	15,39 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	12,23 m
Vergrößerung:	1 x
Akkulaufzeit:	6 h
Wechselakku:	nein
Gewicht:	400 g
Maße:	129 x 70 x 77 mm
Lieferumfang:	Fernbedienung Aufbewahrungstasche Linsenschutzkappe USB-C Kabel



Wärmebild-Vorsatzgeräte mit KI-LRF

Hunt 335 Pro

NETD < 15 mK



Hunt 635 Pro

NETD < 15 mK



Hunt 650 Pro

NETD < 15 mK



ThermTec

	Hunt 335 Pro	Hunt 635 Pro	Hunt 650 Pro
Artikel Nr.	9270-Pro	9272-Pro	9271-Pro
Auflösung Sensor:	384 x 288 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)	640 x 512 pxl (VOx)
Auflösung Display:	1024 x 768 px (OLED)	1024 x 768 px (OLED)	1920 x 768 px (OLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	35 mm / F0.9	35 mm / F0.9	50 mm / F1.0
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	1800 m	1800 m	2600 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	13,11 m	21,9 m	15,39 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	9,96 m	17,5 m	12,23 m
Entfernungsmesser:	KI	KI	KI
Vergrößerung:	1 x	1 x	1
Akkulaufzeit:	7 h	6 h	6 h
Wechselakku:	ja	ja	ja
Gewicht:	399 g	399 g	399 g
Lieferumfang:	2 x ThermTec Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	2 x ThermTec Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	2 x ThermTec Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel


MADE IN **GERMANY**


Unsere Hecktransporter-Systeme werden mit höchster Präzision und Leidenschaft in Deutschland entwickelt und produziert.

Wir legen sehr viel Wert auf Qualität, welche sich in unseren Produkten widerspiegelt. Sie zeichnen sich durch ihre Robustheit, exzellente Verarbeitung und Langlebigkeit aus!



 02686-897788

 info@heck-pack.de

 Heck-Pack GmbH & Co. KG
Unter den Eichen 15
57635 Weyerbusch

Scannen Sie den
QR-Code und
bestellen Sie
noch heute.



Das Team:



Rafet & Ali Kocabiyik

Mehr Infos per WhatsApp

+90 53 23 24 76 87

(wir sprechen deutsch)

Rafet Kocabiyik +90 505 974 1789

Ali Kocabiyik +90 532 324 7687

Klaus Krüger +49 172 762 6964



@RAK Jagdreisen



@rak.jagdreisen

Erleben Sie die aufregende Natur

und faszinierende Jagd in den bezaubernden Bergen von Burdur für 4 oder 5 Tage. Als Dualoptik-Kunde profitieren Sie von exklusiven Preisen.



Preise: Keiler mit einer Hauerlänge von 19 - 21 cm kosten 490 €, ab 22 cm 690 €, alle anderen Wildschweine sind kostenlos!

Der Grundpreis von 995 € muss vor der Jagd von Deutschland aus bezahlt werden. Die Jagdgebühren werden vor Ort in bar beglichen. Waffen und Munition werden nach Absprache bereitgestellt: Blaser R8, Kaliber 300 WM mit Swarovski-Optik.

Wenn Sie Ihre eigenen Waffen mitbringen möchten, ist eine vorherige Absprache erforderlich.

Achtung: Da eine Mündungsbremse vorhanden ist, ist das Mitbringen eines Gehörschutzes zwingend erforderlich.

Wir wünschen Ihnen erfolgreiche Jagdtage!



**Wildschweinjagd in der Türkei:
Exklusive Angebote für unsere Kunden**



**Ort Bağlar
Strasse Mahallesi
Kokulu sokak No 16D
Blok Kat 2 Daire 4
15100 Burdur Merkez
www.rak-jagdreisen.com**



Wärmebild-Handgeräte ohne / mit LRF

Mile 2 M425

NETD < 25 mK



Sirius S650

NETD < 18 mK



Arc A635P LRF

NETD < 20 mK



Pixfra

	Mile 2 M425	Sirius S650	Arc A635P LRF
Artikel Nr.	30001	30002	30003
Auflösung Sensor:	384 x 288 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)
Auflösung Display:	800 x 600 px (OLED)	1920 x 1080 px (OLED)	1440 x 1080 px (OLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	25 mm / F1.0	50 mm / F0.9	35 mm / F1.0
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	1300 m	2600 m	1800 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	19,2 m	15,4 m	21,9 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	14,4 m	12,3 m	17,6 m
Laser-Entfernungsmesser:	nein	nein	1000 m
Vergrößerung:	1 – 8 x	1 – 8 x	1 – 8 x
Akkulaufzeit:	8 h	6 h	6 h
Wechselakku:	nein	ja	ja
Gewicht:	320 g	537 g	375 g
Lieferumfang:	1 x 18650 Akku int. Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	2 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	2 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel

Wärmebild-Handgeräte ohne / mit LRF

Sirius SA50

NETD < 18 mK



Sirius S635

NETD < 18 mK



Sirius S650 LRF

NETD < 18 mK



PixFra

	Sirius SA50	Sirius S635	Sirius S650 LRF
Artikel Nr.	30015	30013	30029
Auflösung Sensor:	1280 x 1024 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)
Auflösung Display:	1920 x 1080 px (OLED)	1920 x 1080 px (OLED)	1920 x 1080 px (OLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	50 mm / F1.0	35 mm / F1.0	50 mm / F0.9
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	2600 m	1800 m	2600 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	30,7 m	21,9 m	15,4 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	24,6 m	17,6 m	12,3 m
Laser-Entfernungsmesser:	nein	nein	1000 m
Vergrößerung:	1 – 8 x	1 – 8 x	1 – 8 x
Akkulaufzeit:	4,5 h	6 h	6 h
Wechselakku:	ja	ja	ja
Gewicht:	544 g	421 g	537 g
Lieferumfang:	1 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	1 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	1 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel

Wärmebild-Vorsatzgeräte ohne / mit LRF

Taurus T635 LRF

NETD < 18 mK



Taurus T650

NETD < 18 mK



Taurus T650 LRF

NETD < 18 mK



PixFra

	Taurus T635 LRF	Taurus T650	Taurus T650 LRF
Artikel Nr.	30022	30004	30005
Auflösung Sensor:	640 x 512 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)	640 x 512 px
Auflösung Display:	1920 x 1080 px (OLED)	1920 x 1080 px (OLED)	1920 x 1080 px (OLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	35 mm / F1.0	50 mm / F1.0	50 mm / F1.0
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	1800 m	2600 m	2600 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	22,0 m	15,4 m	15,4 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	17,5 m	12,3 m	12,3 m
Laser-Entfernungsmesser:	1000 m	nein	1000 m
Vergrößerung:	1 x	1 x	1 x
Akkulaufzeit:	6 h	6 h	6 h
Wechselakku:	ja	ja	ja
Gewicht:	545 g	580 g	580 g
Lieferumfang:	2 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	2 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	2 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel



Mudrić 2009

Tel.: + 381 63 890 31 42

Mail: [sloba.genije@gmail](mailto:sloba.genije@gmail.com)



Slobodan Mudric



Willkommen bei der Messermanufactur Mudric

Mudric hat bereits weltweit einen hervorragenden Ruf als Messermacher von höchster handwerklicher Kunst erlangt. Jedes Messer ist ein Unikat und verlässt den Betrieb nur nach Prüfung durch ihn selbst. Edle Materialien und Schmiedekunst sowie kunstvolle Gravuren mit einer handgemachten Lederscheide runden Ihr Wunschmesser ab. Schreiben Sie Slobodan per Mail oder einfach per WhatsApp, er auf antwortet all Ihre Fragen und Wünsche.



Digitale Nachsatzgeräte ohne / mit LRF

Pard NV007V2



Pard NV007SP2



Pard NV007SP2 LRF



NV007V2

850 nm ohne LRF

NV007SP2 4K

ohne LRF

NV007SP2 4K

mit LRF

Artikel Nr.	52103000	52104000	52105000
Auflösung Display:	1440 x 1080 px (OLED)	1600 x 1200 px (OLED)	1600 x 1200 px (OLED)
Auflösung Nacht-sichtsensor:	2560 x 1440 px (2K Sensor)	3840 x 2160 px (4K Sensor)	3840 x 2160 px (4K Sensor)
Objektivlinse:	14,5 mm	20 mm	20 mm
Reichweite:	350 m	350 m	350 m
Sehfeldbreite auf 100 m:	38,87 m	32,75 m	32,75 m
Schocksicher:	6000 Joule	6000 Joule	6000 Joule
IR-Strahler:	850 nm (800 m)	(Optional Seite 43)	(Optional Seite 43)
Laser-Entfernungsmesser:	nein	nein	1000 m
Vergrößerung:	1,4 x	1 - 4 x	1 - 4 x
Akkulaufzeit:	8 h	8 h	8 h
Wechselakku:	ja	ja	ja
Gewicht:	290 g	350 g	397 g
Maße:	135 x 55 x 100 mm	149 x 68 x 105 mm	105 x 71 x 120 mm
Lieferumfang:	Lithium Ionen Akku 45 mm Adapter Transporttasche USB-C Kabel	Lithium Ionen Akku 45 mm Adapter Transporttasche USB-C Kabel	Lithium Ionen Akku 45 mm Adapter Transporttasche USB-C Kabel

Wärmebild-Handgeräte ohne / mit LRF

Leopard 256

NETD < 20 mK



Leopard 640

NETD < 18 mK



Leopard 640 LRF

NETD < 18 mK



PARD

	Leopard 256	Leopard 640	Leopard 640 LRF
Artikel Nr.	52202216	52202635	52203635
Auflösung Sensor:	256 x 192 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)
Auflösung Display:	1024x768 px (OLED)	1024 x 768 px (AMOLED)	1920 x 1080 px (AMOLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	11 mm	35 mm	35 mm
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	500m	1500 m	1500 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	27,9 m	30,8 m	30,8 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	21,0 m	24,6 m	24,6 m
Laser-Entfernungsmesser:	nein	nein	1000 m
Vergrößerung:	2 – 8 x	2 – 8 x	2 – 8 x
Akkulaufzeit:	6 h	6 h	6 h
Wechselakku:	ja	ja	ja
Gewicht:	300 g	421 g	421 g
Lieferumfang:	1 x 18650 Akku Umhängeband Reinigungstuch USB-C Kabel	1 x 18650 Akku Umhängeband Reinigungstuch USB-C Kabel	1 x 18650 Akku Umhängeband Reinigungstuch USB-C Kabel

Wärmebild-Vorsatzgeräte mit LRF

Predator 480 LRF

NETD < 20 mK



Predator 640 LRF

NETD < 18 mK

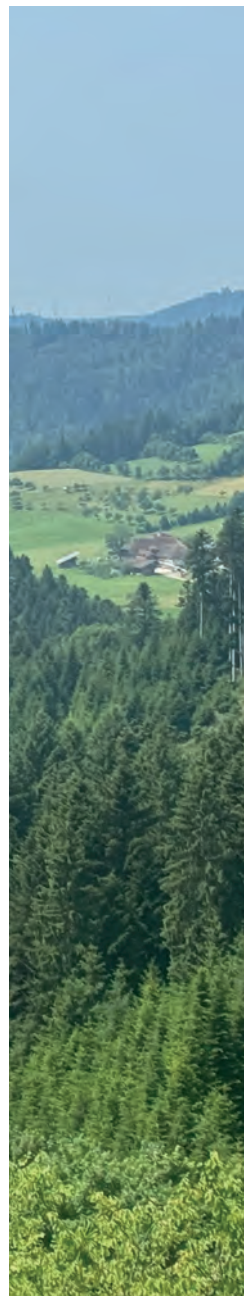


PARD

Predator 480 LRF

Predator 640 LRF

Artikel Nr.	52222435	52222645
Auflösung Sensor:	480 x 360 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)
Auflösung Display:	1920 x 1080 px (OLED)	1920 x 1080 px (OLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	35 mm	45 mm
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	1400 m	1800 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	16,5 m	19,3 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	12,4 m	15,4 m
Entfernungsmesser:	1000 m	1000 m
Vergrößerung:	1 x	1 x
Akkulaufzeit:	6 h	6 h
Wechselakku:	ja	ja
Gewicht:	424 g	424 g
Lieferumfang:	1 x 18650 Akku Stoffbeutel Inbusschlüssel USB-C Kabel	1 x 18650 Akku Stoffbeutel Inbusschlüssel USB-C Kabel



PARD



Action Kamera digitale Gewehrkamera 4K

- Full HD 1980x1080 mit 60FSP
- Foto-Auflösung: 3840 x 2160 px / 1920 x 1080 px
- Digitaler Zoom 2fach
- Sichtfeld: Horizontal: 28,2° / Vertikal: 16,1°
- Bis zu 6 h Dauerbetrieb
- USB-C Ladekabel
- Gehäuse: Aluminiumlegierung

Art. 52405000

IR-Strahler 850 nm

Passend für NV007SP2

- Kompakter PARD IR Strahler
- Austauschbar und/oder abnehmbar PARD NV007SP2
- Reichweite bis ca. 350 m

Art. 52406850

PARD



PARD



IR-Strahler / LRF

**Passend für alle Night
Stalker Zielfernrohre**

- Kompakter IR Strahler / LRF

Art. 52408850 850 nm

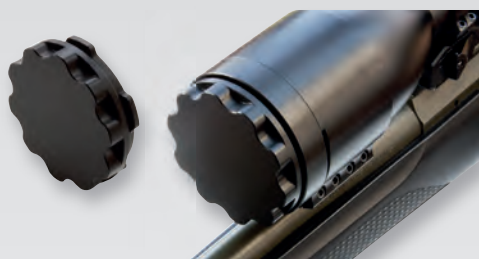
Art. 52408940 940 nm

Adapter für Vorsatzgeräte

ZUBEHÖR FÜR KLEMMHÜLSEN

Unsere Verschlusskappen sind aus Aluminium gefertigt und harteloxiert. Sie schützen Ihr Objektiv vor Staub, Feuchtigkeit sowie mechanischen Beschädigungen. Wir bieten eine geschlossene Variante und eine Version mit Kristallglaseinsatz (Parallaxe frei) an. Kappengößen bis 61 mm und ab 62 mm sind zu beachten.

VERSCHLUSSKAPPE



Auswahl-Art.-Nr. 3102

VERSCHLUSSKAPPE MIT GLASEINSATZ



Auswahl-Art.-Nr. 3107

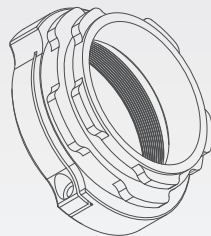
ZUBEHÖR FÜR DUO-VERBINDER

Für unseren DUO-Verbinder und somit auch für Ihr Vorsatzgerät bieten wir einiges an Zubehör an. Eine Auswahl an verschiedenen Farbfiltern, ein Okular mit dreifacher Vergrößerung oder unser Staubschutzstöpsel zum Einstecken in den DUO-Verbinder, bieten individuelle Ergänzungsmöglichkeiten.

FARBFILTER GRÜN, GELB, ORANGE



Auswahl-Art.-Nr. 3108



OKULAR MIT 2,5 FACHER VERGRÖßERUNG



Art.-Nr. 3113

STAUBSCHUTZ



Art.-Nr. 3105

nur 10,5 cm



Adapter für Vorsatzgeräte

DUO-VERBINDER

GEWINDEGRÖSSEN VON M33,5 x 0,75 BIS M52 x 0,75

Passend für alle Klemmhülsen. Nutzen Sie Ihr Vorsatzgerät auf verschiedenen Waffen abwechselnd - lästige Kontrollschüsse gehören der Vergangenheit an. Mit unserer integrierten Gewindeklemmung hält das Vorsatzgerät mit geringster Klemmkraft, besser als jeder Konterring.

DUO-VERBINDER

Auswahl-Art.-Nr. 3103



PASSEND FÜR:

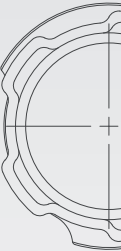
PULSAR, INFIRAY, HIKMICRO, GUIDE, LAHOUX,
LEICA, LIEMKE, ZEISS, DEDAL, SWAROVSKI, PIXFRA
NITEHOG, DIPOL, NIGHT PEARL, THERMTEC, NOCPIX

Adapterring für das
Infiray Okular 4x24
Art.-Nr. 3111

KLEMMHÜLSEN

Ø 30 - 67 mm SOWOHL MIT ALS AUCH OHNE SCHIENE

Unsere Klemmhülsen überzeugen durch unsere bekannte Dreipunktauflage sowie die geringe und zieloptik-schonende Klemmkraft (1Nm). Auch bei stärkeren Kalibern wird dadurch ein sicherer Halt gewährleistet. Unser hochpräziser und wiederholgenauer Fünf-Warzen-Verschluss rundet unsere Adapterlösung perfekt ab.



KLEMMHÜLSEN

Auswahl-Art.-Nr. 3100



PASSEND FÜR:

SWAROVSKI, ZEISS, LEICA, SCHMIDT & BENDER, MEOPTA, LEUPOLD,
KAHLES, STEINER, DDOPTICS, BURRIS, GPO



Adapter für Vorsatzgeräte



Smartclip Adapter

Passgenau gebaut. Die Arretierung erfolgt durch den Schnellmontage-Clip.

Art. 2530 AX (für alle M52 Gewinde)

Converter Auswahl
Krypton/Forward:



Rusan Adapter

Mit dieser Montage kann Ihr Vorsatzgerät an einer Optik befestigt werden.

Art. 7513 Viper, TA425/435/450, Guide

Art. 7514 Mate Serie, Hikmicro Serie
ThermTec, Pixfra

Art. 7515 JSA nightlux NV Mau,
Dedal-555



Rusan MAR (Bajonett)

Geeignet für alle gängigen Clip On Wärmebild-Vorsatzgeräte und Restlichtverstärker.

Art. 7525 mit Bügel

Art. 7521 FX



Rusan MAR Connector

Der Verbinder wird zusätzlich für den Rusan MAR Adapter benötigt, um das entsprechende Gerät montieren zu können.

Art. 7526



Rusan Adapter Pard S/SP

für Pard 43, 45,5 oder 47 mm,
Zeiss Conquest,
Swarovski Z8i,
Swarovski Z6i GEN.1 / 2,
Zeiss V8
Art. 7518



Keppower 18650 3500mAh Akku

- Akku Art: Lithium-Ionen
- Akku Typ: 18650
- Gewicht: 50 g
- Kapazität: 3500 mAh
- Maße: 18 x 69 mm
- Plus-Pol: Knopf

Art. 5035

Ersatzakku

für alle Pard Nachsatz-Modelle geeignet
Viper 35 und Viper 50
sowie ThermTec Wildserie

- Akku Art: Lithium Ionen
- Akku Typ: NCR18650B
- Spannung: 3,7 V
- Kapazität: 3500 mAh

Art. 9112



Bock auf mehr Waidmannsheil?

Wild-hund

Gesamtnote: „sehr gut“



*getestet wurde Pansen und Fisch Lockmittel

JÄGER

„sehr gute Lockwirkung“

*getestet wurde Pansen Lockmittel

WIRJAGEN.DE



„Anwendung und Wirkung ein
absolutes Top-Produkt“

*getestet wurde Teer-Plus Lockmittel



donstefano89 12h

Super Lockmittel mit viel Erfolg gekrönt nur zum empfehlen 🙌🔥

Antworten Verbergen



andreas_w.00 13h

Super Lockmittel!!! Ich kann es nur jedem empfehlen nur meinen Nachbarrevieren nicht sonst ist bei mir weniger los 😊 macht weiter so waidmannsheil 🐾

Antworten Verbergen

Sebastian L. ✓ Verifiziert



Teerplus, Salzspray Anis und Salzspray Apfel haben mein Jagderfolg zu 100 Prozent gesteigert!! Das Schwarzwild fährt magisch auf das Zauberwässerle ab.... Zu 100 Prozent zu Empfehlen 🙌👍

Peter H. ✓ Verifiziert



Das einzige Lockmittel mit tatsächlicher Lockwirkung auf Schwarzwild



Also steigere auch deinen Jagderfolg. Gehe jetzt auf
www.schwarzwaldwaesserle.de

Duft-Lockei

Duft lockt - Sicht überzeugt



- Befüllbares Ei für die Fallenjagd
- Duft- und Sichtköder in einem
- Kein Schmutz in der Falle
- Langanhaltende Lockwirkung

Jetzt Scannen!



Schwarzwaldwässerle
Wildlockmittel

Wärmebild-Zielfernrohre ohne / mit LRF

Ace L35

NETD < 18 mK



Ace H50R

NETD < 15 mK



Ace S60R

NETD < 15 mK



	Ace L35	Ace H50R	Ace S60R
Artikel Nr.	9896-L35	9896-H50R	9896-S60R
Auflösung Sensor:	384 x 288 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)	1280 x 1024 px (VOx)
Auflösung Display:	2560 x 2560 px (AMOLED)	2560 x 2560 px (AMOLED)	2560 x 2560 px (AMOLED)
Objektivlinse:	35 mm / F0.9	50 mm / F0.9	60 mm / F1.0
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	1800 m	2600 m	3100 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	13,2 m	15,4 m	25,6 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	9,9 m	12,3 m	20,5 m
Laser-Entfernungsmesser:	nein	1200 m	1200 m
Vergrößerung:	4 - 16	3 - 24	2 - 24
Okularzoom:	1 - 3	1 - 3	1 - 3
Akkulaufzeit:	7 h	7 h	6 h
Wechselakku:	ja (Akku 18500)	ja (Akku 18500)	ja (Akku 18500)
Gewicht:	1050 g	1120 g	1300 g
Lieferumfang:	2 x 18650 Akku Transporttasche Netzstecker USB-C Kabel	2 x 18650 Akku Transporttasche Netzstecker USB-C Kabel	2 x 18650 Akku Transporttasche Netzstecker USB-C Kabel

Achtung! Diese Produkte sind ausschließlich für deutsche Behörden (mit Legitimation) und Endkunden in EU-Ländern mit Freigabe erhältlich.

Wärmebild-Zielfernrohr mit LRF

Bolt P25R

NETD < 20 mK



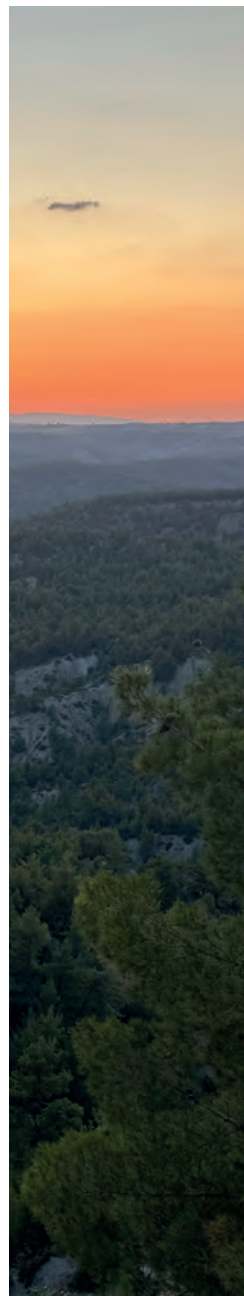
Bolt L35R

NETD < 20 mK



	Bolt P25R	Bolt L35R
Artikel Nr.	9001-P25R	9001-L35R
Auflösung Sensor:	256 x 192 px (VOx)	384 x 288 px (VOx)
Auflösung Display:	1024 x 768 px (AMOLED)	1024 x 768 px (AMOLED)
Objektivlinse:	25 mm / F1.0	35 mm / F1.0
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	1200 m	2600 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	12,3 m	13,2 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	9,2 m	9,9 m
Laser-Entfernungsmesser:	1200 m	1800 m
Vergrößerung:	3,5 - 14	3,5 - 14
Augenabstand:	50 mm	50 mm
Akkulaufzeit:	12 h	12 h
Wechselakku:	ja (Akku 18500)	ja (Akku 18500)
Gewicht:	870 g	880 g
Lieferumfang:	2 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	2 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel

Achtung! Diese Produkte sind ausschließlich für deutsche Behörden (mit Legitimation) und Endkunden in EU-Ländern mit Freigabe erhältlich.



Wärmebild-Zielfernrohre ohne / mit LRF

Stellar SH35 3.0

NETD < 15 mK



Stellar SH35L 3.0

NETD < 15 mK



Stellar SQ35L 3.0

NETD < 15 mK



	Stellar SH35 3.0	Stellar SH35L 3.0	Stellar SQ35L 3.0
Artikel Nr.	9774-SH35	9774-SH35L	9774-SQ35L
Auflösung Sensor:	384 x 288 px (VOx)	384 x 288 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)
Auflösung Display:	2560 x 2560 px (OLED)	2560 x 2560 px (OLED)	2560 x 2560 px (OLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	35 mm / F1.0	35 mm / F1.0	35 mm / F1.0
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	1800 m	1800 m	1800 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	13,1 m	13,1 m	21,9 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	10,0 m	10,0 m	17,5 m
Laser-Entfernungsmesser:	nein	1000 m	1000 m
Vergrößerung:	4.2x-24.2x (8)	4.2x-24.2x (8)	2.5x-24.5x (8)
Akkulaufzeit:	9 h	9 h	9 h
Wechselakku:	ja	ja	ja
Gewicht:	780 g	800 g	830 g
Lieferumfang:	2 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	2 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	2 x 18650 Akku Transporttasche Reinigungstuch USB-C Kabel

Achtung! Diese Produkte sind ausschließlich für deutsche Behörden (mit Legitimation) und Endkunden in EU-Ländern mit Freigabe erhältlich.

Wärmebild-Zielfernrohre mit LRF

Stellar SH50L 3.0

NETD < 15 mK



Stellar SQ50L 3.0

NETD < 15 mK



Stellar SX60L 3.0

NETD < 18 mK



	Stellar SH50L 3.0	Stellar SQ50L 3.0	Stellar SX60L 3.0
Artikel Nr.	9774-SH50L	9774-SQ50L	9774-SX60L
Auflösung Sensor:	384 x 288 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)	1280 x 1024 px (VOx)
Auflösung Display:	2560 x 2560 px (OLED)	2560 x 2560 px (OLED)	2560 x 2560 px (OLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz	25 Hz
Objektivlinse:	50 mm / F1.0	50 mm / F1.0	60 mm / F1.0
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	2600 m	2600 m	3100 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	9,3 m	15,4 m	25,6 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	7,0 m	12,3 m	20,5 m
Laser-Entfernungsmesser:	1000 m	1000 m	1000 m
Vergrößerung:	6x-24x (8)	3.6x-26.6x (8)	2.5x-28.5x (8)
Akkulaufzeit:	9 h	9 h	9 h
Wechselakku:	ja	ja	ja
Gewicht:	880 g	860 g	1000 g
Lieferumfang:	2 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	2 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	2 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel

Achtung! Diese Produkte sind ausschließlich für deutsche Behörden (mit Legitimation) und Endkunden in EU-Ländern mit Freigabe erhältlich.

Digital-Zielfernrohre ohne / mit LRF

Alpex A50E



Digital

Alpex A50EL LRF



Digital



Alpex A50E Digital

Alpex A50EL LRF Digital

Artikel Nr.	9752-A50E	9752-A50EL
Auflösung Sensor:	3840 x 2160 px (CMOS)	3840 x 2160 px (CMOS)
Auflösung Display:	1920 x 1080 px (OLED)	1920 x 1080 px (OLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	50 mm / F1.2-F2.5	50 mm / F1.2-F2.5
Pixelgröße:	-	-
Reichweite:	1000 m	1000 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	15,4 m	15,30 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	8,7 m	8,60 m
Laser-Entfernungsmesser:	nein	1000 m
Vergrößerung:	3.5x-28.0x (8)	3.5x-28.0x (8)
Akkulaufzeit:	11 h	11 h
Wechselakku:	ja	ja
Gewicht:	1080 g	1176 g
Lieferumfang:	1 x 18650 Akku Infrarot-Aufheller Ladegerät USB-C Kabel	1 x 18650 Akku Infrarot-Aufheller Ladegerät USB-C Kabel

Achtung! Diese Produkte sind ausschließlich für deutsche Behörden (mit Legitimation) und Endkunden in EU-Ländern mit Freigabe erhältlich.

Wärmebild-Zielfernrohre mit LRF

Thermion 2 XL60

NETD < 20 mK



Thermion 2 XP60

NETD < 18 mK



Thermion 2 XG60

NETD < 20 mK



Thermion 2 LRF XL60

Thermion 2 LRF XP60

Thermion 2 LRF XG60

Artikel Nr.	22001	22002	22003
Auflösung Sensor:	1024 x 768 px (VOx)	640 x 480 px (VOx)	640x480 px (VOx)
Auflösung Display:	2560 x 2560 px (AMOLED)	2560 x 2560 px (AMOLED)	2560 x 2560 px (AMOLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	60 mm / F1.1	60 mm / F1.1	60 mm / F1.1
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	17 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	2800 m	2000 m	2800 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	20,5 m	18,1 m	12,8 m
Laser-Entfernungsmesser:	800 m	800 m	800 m
Vergrößerung:	2,5 – 20 x	3 – 24 x	4 – 32 x
Akkulaufzeit:	7 h	7 h	7 h
Wechselakku:	ja	ja	ja
Maße:	442 x 78 x 98 mm	442 x 78 x 98 mm	442 x 78 x 98 mm
Gewicht:	1200 g	1200 g	1200 g
Lieferumfang:	1x AP3 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	1x AP3 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	1x AP3 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel

Achtung! Diese Produkte sind ausschließlich für deutsche Behörden (mit Legitimation) und Endkunden in EU-Ländern mit Freigabe erhältlich.

Duo-Zielfernrohr Thermal - Für Tag und Nacht

Thermion Duo DXP50

NETD < 25 mK



Thermion DUO DXP50

Artikel Nr.	2312
Auflösung Sensor:	640 x 480 px (VOx)
Auflösung Display:	1024 x 768 px (HD AMOLED)
Bildfrequenz:	50 Hz
Objektivlinse:	50 mm / F1.0
Pixelgröße:	17 µm (Pitch)
Reichweite:	1800 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	21,8 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	16,4 m
Laser-Entfernungsmesser:	nein
Vergrößerung:	3.5x-28.0x (8)
Akkulaufzeit:	11 h
Wechselakku:	ja
Gewicht:	1176 g
Lieferumfang:	1 x 18650 Akku Infrarot-Aufheller Ladegerät USB-C Kabel

Achtung! Diese Produkte sind ausschließlich für deutsche Behörden (mit Legitimation) und Endkunden in EU-Ländern mit Freigabe erhältlich.



Digital-Zielfernrohre 4K

Night Stalker 4K 50



Night Stalker 4K 70



Night Stalker 4K 100



PARD

	Night Stalker 4K eX 50	Night Stalker 4K eX 70	Night Stalker 4K eX 100
Artikel Nr.	9186	9187	9188
Auflösung Sensor:	3840 x 2160 px (IPS LCD)	3840 x 2160 px (IPS LCD)	3840 x 2160 px (IPS LCD)
Auflösung Display:	2560 x 2560 px (OLED)	2560 x 2560 px (OLED)	2560 x 2560 px (OLED)
Bildfrequenz:	60/30 (Tag/Nacht)	60/30 (Tag/Nacht)	60/30 (Tag/Nacht)
Objektivlinse:	50 mm	70 mm	100 mm
Pixelgröße:	2 µm	2 µm	2 µm
Reichweite:	1000 m	1000 m	1000 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	11,6 m	8,3 m	5,8 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	11,6 m	8,3 m	5,8 m
Laser-Entfernungsmesser:	(Optional Seite 43)	(Optional Seite 43)	(Optional Seite 43)
Vergrößerung:	5.5x-11.0x (8)	5.5x-11.0x (8)	5.5x-11.0x (8)
Akkulaufzeit:	14 h	14 h	14 h
Wechselakku:	ja	ja	ja
Gewicht:	880 g	890 g	900 g
Lieferumfang:	1 x 18650 Akku Picatinny Montage Neopren Hülle USB-C Kabel	1 x 18650 Akku Picatinny Montage Neopren Hülle USB-C Kabel	1 x 18650 Akku Picatinny Montage Neopren Hülle USB-C Kabel

Achtung! Diese Produkte sind ausschließlich für deutsche Behörden (mit Legitimation) und Endkunden in EU-Ländern mit Freigabe erhältlich.

Wärmebild-Zielfernrohre ohne / mit LRF

Volans V850 4K

Volans V850 4K LRF

Pegasus P435P

NETD < 18 mK



4K



4K



Digital



Digital



PixFra

**Volans
4K V850**

**Volans
4K V850 LRF**

**Pegasus
Pro P435P**

Artikel Nr.	30027	30028	30023
Auflösung Sensor:	3840 x 2160 px	3840 x 2160 px	384 x 288 px (VOx)
Auflösung Display:	800 x 800 px (LCD)	800 x 800 px (LCD)	1440 x 1080 px (OLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	50 mm	50 mm	35 mm / F1.0
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	1000 m	1000 m	1800 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	8,6 m	8,6 m	13,63 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	8,6 m	8,6 m	10,31 m
Laser-Entfernungsmesser:	nein	1000 m	nein
Vergrößerung:	4,3 - 34,4 x	4,3 - 34,4 x	1 - 8 x
Akkulaufzeit:	5,5 h	5,5 h	14 h
Wechselakku:	ja	ja	ja
Gewicht:	997 g	1040 g	855 g
Lieferumfang:	2 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	2 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	2 x CR123A Batt. Transporttasche Reinigungstuch USB-C Kabel

Achtung! Diese Produkte sind ausschließlich für deutsche Behörden (mit Legitimation) und Endkunden in EU-Ländern mit Freigabe erhältlich.

Wärmebild-Zielfernrohre

Pegasus P450P

NETD < 18 mK



Pegasus P635P

NETD < 18 mK



Pegasus P650P

NETD < 18 mK



PixFra

**Pegasus
Pro P450P**

**Pegasus
Pro P635P**

**Pegasus
Pro P650P**

Artikel Nr.	30024	30025	30026
Auflösung Sensor:	384 x 288 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)
Auflösung Display:	1440 x 1080px (OLED)	1440 x 1080 px (OLED)	1440 x 1080 px (OLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	50 mm / F1.0	35 mm / F1.0	50 mm / F1.0
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	2600 m	1800 m	2600 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	9,61 m	21,9 m	15,21 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	7,16 m	17,5 m	12,2 m
Laser-Entfernungsmesser:	nein	nein	nein
Vergrößerung:	1 - 8 x	1 - 8 x	1 - 8 x
Akkulaufzeit:	14 h	11 h	14 h
Wechselakku:	ja	ja	ja
Gewicht:	957 g	855 g	957 g
Lieferumfang:	2 x CR123A Batterie Transporttasche Reinigungstuch USB-C Kabel	2 x CR123A Batterie Transporttasche Reinigungstuch USB-C Kabel	2 x CR123A Batt. Transporttasche Reinigungstuch USB-C Kabel

Achtung! Diese Produkte sind ausschließlich für deutsche Behörden (mit Legitimation) und Endkunden in EU-Ländern mit Freigabe erhältlich.

Zielfernrohre

**Spectra
6x 1-6x24i**



**Spectra
8x 1,6-13x44i**



**Spectra
6x 2-12x50i**



	Spectra 6x 1-6x24i	Spectra 8x 1,6-13x44i	Spectra 6x 2-12x50i
Artikel Nr.	51021115	51036115	51025115
Absehen:	G4i Fiber	G4i Fiber	G4i Fiber
Augenabstand:	97 mm	95 mm	97 mm
Vergrößerung:	1 – 6 x	1,6 – 13 x	2 – 12 x
Sichtfeld horizontal auf 1000 m:	42 m	25,6 m	21
Sichtfeld vertikal auf 1000 m:	7 m	3,2 m	3,5 m
Objektivdurchmesser:	30 mm	44 mm	50 mm
Austrittspupille Ø:	9,5 – 4 mm	8,5 – 3,5 mm	9,5 – 4,2 mm
Parallaxenausgleich:	10 m – ∞	10 m – ∞	10 m – ∞
Klickverstellung bei 1000 m:	1	1	1
Transmission (ISO 14490-5:2005)	90%	90%	90%
Mittelrohrdurchmesser:	30 mm	30 mm	30 mm
Länge:	282 mm	308 mm	336 mm
Gewicht:	459 g	685 g	593 g
Lieferumfang:	1 x CR2032 Batterie Bikini Cover Fokussiererring Reinigungstuch	1 x CR2032 Batterie Bikini Cover Fokussiererring Reinigungstuch	1 x CR2032 Batterie Bikini Cover Fokussiererring Reinigungstuch

**Spectra
6x 3-18x56i**



**Spectra
8x 2-16x50i**



**Passion Mono
10x36 HD**



	Spectra 6x 3-18x56i	Spectra 8x 1-8x24i	Passion Mono 10x36 HD
Artikel Nr.	51027115	51038115	50152000
Absehen:	G4i Fiber	G4i Fiber	-
Augenabstand:	95 mm	95 mm	14,5 mm
Vergrößerung:	3 – 18 x	2 – 16 x	10 x
Sichtfeld horizontal auf 1000 m:	11,1 m	20,5 m	108 m
Sichtfeld vertikal auf 1000 m:	1,9 m	2,6 m	-
Objektivdurchmesser:	56 mm	50 mm	36 mm
Austrittspupille Ø:	9,5 - 3,1 mm	8,5 - 3,1 mm	3,93 mm
Parallaxenausgleich:	10 m – ∞	10 m – ∞	-
Klickverstellung bei 1000 m:	1	1	-
Transmission (ISO 14490-5:2005)	90 %	90%	-
Mittelrohrdurchmesser:	30 mm	30 mm	45 mm
Länge:	360 mm	345 mm	126 mm
Gewicht:	830 g	718 g	240 g
Lieferumfang:	1 x CR2032 Batterie Bikini Cover Fokussiererring Reinigungstuch	1 x CR2032 Batterie Bikini Cover Fokussiererring Reinigungstuch	Okularabdeckung Hard Case Trageriemen Reinigungstuch

Secacam Wildkameras

Secacam 3



Secacam 5

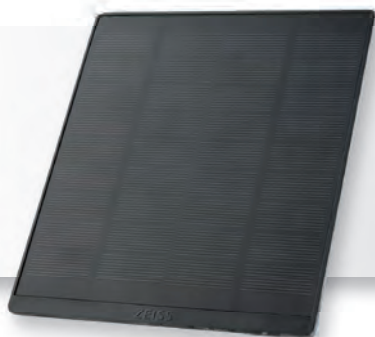


Secacam 7



ZEISS

	Secacam 3	Secacam 5	Secacam 7
Artikel Nr.	S-0003	S-0005	S-0007
Auflösung Sensor:	3 Megapixel (24 Megapixel Interpoliert)	5 Megapixel (12 Megapixel Interpoliert)	5 Megapixel (12 Megapixel Interpoliert)
Auflösung Fotos	1920 x 1440 px	1920 x 1440 px	1920 x 1440 px
Auslösezeit:	0,34 – 0,45 Sek.	0,34 – 0,45 Sek.	0,34 – 0,45 Sek.
Bildschirmgröße:	1,9 Zoll (TFT-LCD)	2,4 Zoll (TFT-LCD)	2,4 Zoll (TFT-LCD)
LED Technik::	60 x Black-LED	60 x Black-LED	60 x Black-LED
Funktion:	SecaTrack	SecaTrack	SecaTrack
Reichweite:	25 m / 25 m (Blitz)	25 m / 40 m (Blitz)	25 m / 30 m (Blitz)
Sehfeld:	60°	60°	60°
Mobilfunkstandard:	2G / 3G / 4G	2G / 3G / 4G	2G / 3G / 4G
Sensor-Chip:	CMOS	CMOS	CMOS
Speicher:	32 GB	32 GB	32 GB
Wechselakku:	ja	ja	ja
Gewicht:	445 g	320 g	440 g
Maße:	143 x 85 x 85 mm	130 x 100 x 70 mm	143 x 120 x 75 mm
Gehäuse-Farbe:	Camouflage	Camouflage	Camouflage
Lieferumfang:	8 x AA Batterien Montagegurt	8 x AA Batterien Montagegurt	Lithium Ionen Akku 45 mm Adapter



Solar-Panel Mini für Secacam

passend für Zeiss Secacam 3, 5, 7
Spannung: 6 V (1,5 A) / 12 V (1 A)
Maße: 149 x 137 mm, Gewicht: 310 g
Art. S-1012



Solar-Panel Pro für Secacam

passend für Zeiss Secacam 3, 5, 7
Spannung: 6 V (1,5 A) / 12 V (1 A)
Maße: 185 x 170 mm, Gewicht: 460 g
Art. S-1013



Secacam 7 Metallgehäuse

Diebstahlschutz / Vandalismus
Material: Metall, Farbe: Camouflage
Maße: 90 x 137 x 147 mm
Gewicht: 710 g, Schutz vor Regen
Art. S-1009

Meistern Sie die Kunst des Schießens in unserem professionellen Schießkino

Egal, ob Sie ein erfahrener Jäger sind, Ihr Können im Tontaubenschießen verbessern möchten oder einfach nur auf Freizeitniveau schießen wollen – unser Schießkino bietet Ihnen das ultimative Trainingserlebnis.

- Für Fortgeschrittene und Neugierige: Unsere kompetenten Ausbilder stehen Ihnen zur Seite, egal welches Niveau Sie haben.
- Sicheres Training: Nutzen Sie Ihre eigene Waffe ganz ohne Munition - unser System macht es möglich!
- Keine eigene Waffe? Kein Problem: Für alle, die keine eigene Waffe besitzen, stellen wir Attrappen zur Verfügung.

Wir sind 7 Tage die Woche für Sie da. Vereinbaren Sie Ihren persönlichen Termin von Montag bis Sonntag zwischen 9:00 und 20:00 Uhr.

Für weitere Informationen und Termine erreichen Sie uns unter: 00337 87016397



4, Rue de l'Ortenbourg
67390 Marckolsheim
Frankreich

(15 min von Riegel / Autobahn A5)



www.shooting-center.com



DJI Matrice 3TD
Wärmebild-Drohne



DJI Matrice 4T
Wärmebild-Drohne



DJI Matrice M30T
Wärmebild-Drohne



DJI Matrice M350-RTK
Nachtsicht-Drohne



Entdecken Sie die **Viel-**seitigkeit von **DJI Droh-**nen – Neu im Programm!

Wir freuen uns, unser Sortiment mit der neuesten Generation von DJI Drohnen zu erweitern, die speziell für anspruchsvolle Such- und Rettungseinsätze entwickelt wurden. Diese hochmodernen Flugdrohnen bieten unvergleichliche Effizienz und Zuverlässigkeit, um kritische Situationen zu meistern und Leben zu retten.

Für Such- und Rettungseinsätze:

Mit fortschrittlicher Sensortechnologie und verlässlicher GPS-Navigation ausgestattet, ermöglichen unsere DJI Drohnen die Lokalisierung von Personen in Notlagen schnell und genau. Diese Drohnen sind ideal für Einsatzkräfte, die in unzugänglichen oder gefährlichen Gebieten arbeiten müssen und benötigen dabei nur eine minimale Einrichtungszeit, um rasch operativ zu sein.

Entdecken Sie die Zukunft der Drohnentechnologie mit DJI und erleben Sie die beeindruckende Leistungsfähigkeit und Flexibilität unserer Produkte. Kontaktieren Sie uns noch heute, um mehr über die Einsatzmöglichkeiten unserer DJI Drohnen zu erfahren und wie sie Ihre Arbeitsprozesse revolutionieren können.

DJI – Technologie, die Grenzen überwindet.



Monokular Booster & Verbinder / Adapter

Viewfinder IOM-4X24-1 Monokular Booster

- Maße: 56 mm (Breite Gewinde)
- Maße: 42 mm (Breite Okular)
- Maße: 115 mm (Länge)
- Vergrößerung: 4 – 24 x
- Gewindemaß: M52
- Gewicht: 250 g

Art. 9863



Einsteckhülse für ihren vorhandenen Rusan oder Smartclip Adapter
Passend zum Viewfinder Booster IOM-4X24-1.
Dadurch ist kein erneutes Einschrauben notwendig.
(Nicht für Bajonett Systeme)

Dualoptik Okular Einsteckhülse S-MAH

Erhältliche Größen: 30, 34, 48, 56, 57, 62, 63,5, 64, 65 mm

- Gewicht: 46 – 77 g
- Gewindemaß: M52
- Material: Aluminium (Harteloxiert)
- **Art. 2532**

DUALOPTIK



Präzise Jagen Adapterring für InfiRay Viewfinder IOM-4X24-1 Monokular

- Material: Metall

Art. 3111



Rusan MAR Adapterring für InfiRay Viewfinder IOM-4X24-1 Monokular

- Material: Metall

Art. 7534



Akku Bundle

Das Nitecore Akku Bundle besteht aus einem Nitecore NEW i4 Ladegerät + 4 x Nitecore Li-Ion Akku Typ 16340 zum günstigeren Setpreis.

Art. 5100 650 mAh

Art. 5100-9 950 mAh



Li-Ion Akku Typ 16340

- Akku Art: Lithium Ionen
- Akku Typ: 16340 / RCR123A
- Spannung: 3,7 V

Art. 5101 650 mAh

Art. 5101-9 950 mAh



Li-Ion Akku Typ 18650

- Akku Art: Lithium Ionen
- Akku Typ: 18650 (NL1835)
- Spannung: 3,6 V
- Kapazität: 3500 mAh

Art. 5106



NCR18500A

für Tube Modelle

- Akku Art: Lithium Ionen
- Akku Typ: 18500A
- Spannung: 3,6 V
- Kapazität: 1900 mAh

Art. 5053



CI2 USB-C

Universal-Schnellladegerät

- Geeignete Ni-MH / NiCd
Akkus: AA / AAA / AAAA / C / D
- Eingangsspannung:
DC 5 V, 2 A / 9 V, 2 A /
12 V, 1,5 A / 18 W (Max)
- Anschluss: USB-C

Art. 5111





T-Shirt Wild

- Farbe: Grau / Grün
- Größen: S - 4XL
- 100% Polyester
- Atmungsaktiv
- Mit Rundhalsausschnitt
- Waschbar bei 30°C
- Wild-Motiv vorne / Dualoptik Schriftzug hinten

Art. 998



Cap Keiler Patch

- 100% Baumwolle
- Uni-Size für Sie und Ihn
- Camouflage Tarn
- Signalcap orange
- Wechselbarer Patch
- Größen regulierbar

Art. D3191



Bruchband

- zum Befestigen des Bruchs mittels dehnbarem Kopfband
- Material: Gummiband
- Für alle Mützen / Capträger ohne Möglichkeit zur Befestigung des Bruches.

Art. 9984



DUALOPTIK DUALOPTIK DUA



Polo-Shirt Wild

- Farbe: Grün
- Größen: S - 4XL
- 100% Polyester
- Atmungsaktiv
- Schnell trocknend
- Waschbar bei 30°C
- Wild-Motiv vorne /
Dualoptik Schriftzug hinten

Art. 9983



Schalldämpferschutz

- Schützt den Schalldämpfer vor Kratzern
- Verhindert Hitzeblimmern, Anschlagschutz
- Neopren, Durchmesser: 50 mm

Art. 9985-1 Schwarz

Art. 9985-2 Signalorange

Art. 9985-3 Camouflage



Schutzbeutel

- Ideal für Binokular-Geräte
- Material: 100% Baumwolle
- Größe: 210 x 280 mm
- Mit gesticktem Logo

Art. 9986



Samtbeutel

- Ideal für Binokular-Geräte
- Material: Polyester
- Größe: 210 x 280 mm
- Mit gedrucktem Logo

Art. 9987



Magnetschild

- Material: Magnet
- Befestigung an allen magnetischen Untergründen
- Größe: 87 x 120 mm

Art. 9988



Auto Jagdschilder

- Mit Saugnapf
- Länderauswahl siehe Webseite
- Material: PC
- Größe: 94 x 115 mm
- **Art. 9989**

Auto Jagdschild

- Baden Württemberg
- Mit Saugnapf
- Material: PC
- Größe: 94 x 115 mm
- **Art. 9973**



Art. 9980

**Jagdliche Einrichtung
Betreten verboten!**



Hinweisschild

- Material: Aluminium
- Größe: 150 x 50 mm
- Löcher zum Befestigen

Art. 9974



Hinweisschild Rücksicht auf Wildtiere!

- Aufdruck: Bitte nehmt Rücksicht auf uns Wildtiere! Verhalte dich ruhig, bleib auf den Wegen und leine Deinen Hund bitte an!
- Farbe: Schwarz (Hintergrund)
- Farbe: Weiß (Schriftzug)
- Material: Aluminium
- Maße: 21 x 29,7 cm (DIN A4)
- Inkl. 4x Eckbohrungen

Art. 9995

Schultergurt

- Material: Neopren
- Schultergurt: (5 cm)
- Befestigung: 1/4 Zoll (0,635 cm) Stativgewinde
- Schlaufensicherung
- Schnellverschluss

Art. 9991 Dualoptik

Art. 9992 Neutral

Art. 9993 Camouflage

Lieferung
ohne Gerät





JAGDHAUS HUNOR

Nagyvad Hunting

1.



NAGYVAD HUNTING Kft.

2694 Magyarnándor, Kossuth Str. 6/A

nagyvad.hunting@gmail.com

nagyvadhunting.hu

+36 30 370 94 76



2.



JAGDHAUS NIMRÓD

Nagyvad Hunting