

Wärmebild- und Nachtsichttechnik



2024/3

DUALOPTIK®

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

www.dualoptik.de

Einzigartige Momente im Revier: Mit den DUALOPTIK Neuheiten 2024/3

Liebe Kunden,

manches ändert sich nicht. Das Revier und die Jagd lassen uns - KI Hype hin oder her – nach wie vor die unmittelbare Intensität des Augenblicks spüren. Genau diese Ursprünglichkeit zeichnet Sie und uns aus. Trotz allem: Die technische Entwicklung geht auch für uns weiter. Und sie bringt dieses Jahr viele Innovationen und Verbesserungen.

Entdecken Sie unseren neuen Katalog

Gestochen scharfe 4K-Aufnahmen, viele Neuheiten im binokularen Bereich oder die neuesten Geräte mit LRF-Funktion: Sie werden Spannendes entdecken. Es erwarten Sie hochwertige Topmarken, professionelle High-End-Produkte und qualitativ sehr überzeugende sowie bezahlbare Einstiegsgeräte. Ob präzise Zielerkennung bei schwierigsten Lichtverhältnissen oder neues Zubehör: Es gibt viel zu entdecken.

2024 haben wir ein weiteres Highlight für Sie: Mit den DUALOPTIK Merchandise Artikeln bringen wir die beliebtesten Produkte aus dem Jagdbereich als sehr preisgünstiges Eigenlabel heraus. Anschauen lohnt sich.

Der Online-Shop und die persönliche Beratung

Ein Erfolgsrezept, das bleibt: So praktisch die Online-Welt auch ist, unsere Kunden schätzen den persönlichen Kontakt vor Ort. Gemeinsames Fachsimpeln, die Geräte persönlich in die Hand nehmen zu können oder das entspannte Vergleichen: Für uns ist das selbstverständlich. Darum werden wir auch 2024 weiterhin sehr stark auf die persönliche Beratung für Sie setzen und freuen uns auf Ihren Besuch. Bitte vereinbaren Sie telefonisch oder per Mail Ihren Besuch.

Herzlichst, 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 - 9, 42

 Seite: 10 - 17, 43

 Seite: 20 - 25, 40 - 41, 44

 Seite: 26 - 31

 Seite: 33

 Seite: 34 - 35, 39

 Seite: 36 - 37

 Seite: 38

 Seite: 38

 Seite: 45

 Seite: 46 - 49



DUALOPTIK®

Klaus Krüger · Hochburger Straße 7 · 79276 Reute · Deutschland
Telefon: +49 7641 95 91 554 · info@dualoptik.de
www.dualoptik.de

Wärmebild-Handgeräte

Falcon FH25

NETD < 20 mK



Falcon FH35

NETD < 20 mK



LYNX LH25 2.0

NETD < 20 mK



	Falcon FH25	Falcon FH35	LYNX LH25 2.0
Artikel Nr.	9766	9765	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:	25 mm	35 mm	25 mm
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	1200 m	1800 m	1200 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	18,37 m	13,16 m	18,4 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	13,81 m	9,86 m	13,8 m
Vergrößerung:	2.2x-17.6x (8)	3.0x-24.0x (8)	2.4x-19.2x (8)
Akkulaufzeit:	7 h	7 h	6,5 h
Wechselakku:	ja	ja	ja
Gewicht:	500 g	505 g	275 g
Maße:	188 x 58 x 65 mm	188 x 58 x 65 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

Falcon FQ25

NETD < 20 mK



Falcon FQ35

NETD < 20 mK



Falcon FQ50

NETD < 20 mK



	Falcon FQ25	Falcon FQ35	Falcon FQ50
Artikel Nr.	9762	9764	9763
Auflösung Sensor:	640 x 512 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)	640 x 512 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:	25 mm	35 mm	50 mm
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	1200 m	1800 m	2600 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	30,80 m	21,97 m	15,30 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	24,60 m	17,58 m	12,23 m
Vergrößerung:	1.4x-11.2x (8)	1.8x-14.4x (8)	2.6x-20.8x (8)
Akkulaufzeit:	5 h	5 h	5 h
Wechselakku:	ja	ja	ja
Gewicht:	500 g	505 g	636 g
Maße:	190 x 58 x 67 mm	188 x 58 x 65 mm	200 x 78 x 68 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 mit LRF

Condor LRF CH35L

NETD < 20 mK



Condor LRF CQ35L

NETD < 20 mK



Condor LRF CQ50L

NETD < 20 mK



Condor
LRF CH35L

Condor
LRF CQ35L

Condor
LRF CQ50L

Artikel Nr.	9753-CH35L	9753-CQ35L	9753-CQ50L
Auflösung Sensor:	384 x 288 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)	640 x 512 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:	35 mm	35 mm	50 mm
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	1800 m	1800 m	2600 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	13,10 m	21,90 m	15,21 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	9,78 m	17,49 m	12,23 m
Laser-Entfernungsmesser:	1000 m	1000 m	1000 m
Vergrößerung:	3.5x-28.0x (8)	2.0x-16.0x (8)	3.0x-24.0x (8)
Akkulaufzeit:	4,5 h	4 h	4 h
Wechselakku:	ja	ja	ja
Gewicht:	400 g	400 g	450 g
Lieferumfang:	3 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	3 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	3 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel

Wärmebild Vorsatzgeräte

Thunder TH35PC 2.0

NETD < 20 mK



Thunder TQ35C 2.0

NETD < 20 mK



Thunder TQ50C 2.0

NETD < 20 mK



	Thunder TH35PC 2.0	Thunder TQ35C 2.0	Thunder TQ50C 2.0
Artikel Nr.	9735	9734	9736
Auflösung Sensor:	384 x 288 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)	640 x 512 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:	35 mm	35 mm	50 mm
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	1800 m	1800 m	2600 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	13,16 m	21,93 m	15,35 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	9,86 m	17,55 m	12,28 m
Vergrößerung:	1 x	1 x	1 x
Akkulaufzeit:	6,5 h	6,5 h	6,5 h
Wechselakku:	ja	ja	ja
Gewicht:	538 g	538 g	553 g
Maße:	187 x 68 x 67 mm	187 x 68 x 67 mm	196 x 73 x 69 mm
Lieferumfang:	2 x HM-3644DC Akku Transporttasche Ladegerät USB Kabel	2 x HM-3644DC Akku Transporttasche Ladegerät USB Kabel	2 x HM-3644DC Akku Transporttasche Ladegerät USB Kabel

Wärmebild/Fusion-Ferngläser mit LRF

Habrok LRF HH35L

NETD < 20 mK



Habrok LRF HH35LN

NETD < 20 mK



Habrok LRF HQ35L

NETD < 20 mK



Habrok
LRF HH35L

Habrok
LRF HH35LN

Habrok
LRF HQ35L

Artikel Nr.	9770-HH35L	9770-HH35LN	9770-HQ35L
Auflösung Sensor:	384 x 288 px (VOx)	384 x 288 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:	31 mm / 35 mm	31 mm / 35 mm	31 mm / 35 mm
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	1800 m	1800 m	1800 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	13,10 m	13,10 m	13,10 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	9,95 m	9,95 m	9,95 m
Infrarot-Strahler:	850 nm	940 nm	850 nm
Laser-Entfernungsmesser:	1000 m	1000 m	1000 m
Vergrößerung:	4.0x-32x (8)	4.0x-32x (8)	3.0x-24.0x (8)
Akkulaufzeit:	6 h	6 h	6 h
Gewicht:	780 g	780 g	780 g
Lieferumfang:	4 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB Kabel	4 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB Kabel	4 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB Kabel

Wärmebild/Fusion-Fernglas

Habrok LRF HQ35LN

NETD < 20 mK



Habrok LRF HE25L

NETD < 35 mK



Habrok LRF HE25LN

NETD < 35 mK



NEU!



	Habrok LRF HQ35LN	Habrok LRF HE25L	Habrok LRF HE25LN
Artikel Nr.	9770-HQ35LN	9770-HE25L	9770-HE25LN
Auflösung Sensor:	640 x 512 px (VOx)	256 x 192 px (VOx)	256 x 192 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:	31 mm / 35 mm	25 mm / 31 mm	25 mm / 31 mm
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	1800 m	1200 m	1200 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	13,10 m	12,0 m	12,0 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	9,95 m	7,2 m	7,2 m
Infrarot-Strahler:	940 nm	850 nm	940 nm
Laser-Entfernungsmesser:	1000 m	1000 m	1000 m
Vergrößerung:	3.0x-24.0x (8)	4.3x-17.2x (4)	4.3x-17.2x (4)
Akkulaufzeit:	6 h	8 h	8 h
Gewicht:	780 g	795 g	795 g
Lieferumfang:	4 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB Kabel	4 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB Kabel	4 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB Kabel

Wärmebild-Handgeräte

Axion XQ30 Pro

NETD < 25 mK

NEU!



Axion 2 XQ35 Pro

NETD < 25 mK



Axion 2 XG35

NETD < 40 mK



Axion
XQ30 Pro

Axion 2
XQ35 Pro

Axion 2
XG35

Artikel Nr.	2099	2112	2109
Auflösung Sensor:	384 x 288 px (VOx)	384 x 288 px (Lynred)	640 x 480 px (Lynred)
Auflösung Display:	640 x 400 px (AMOLED)	640 x 400 px (AMOLED)	1024 x 768 px (AMOLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	F30 / 1.2	F35 / 1.0	F35 / 1.0
Pixelgröße:	17 µm (Pitch)	17 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	850 m	1300 m	1750 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	13,3 m	18,7 m	21,9 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	10,3 m	13,7 m	16,4 m
Laser-Entfernungsmesser:	nein	nein	nein
Vergrößerung:	2 – 8 x	2 – 8 x	1 – 8 x
Akkulaufzeit:	8 h	11 h	7 h
Wechselakku:	ja	ja	ja
Gewicht:	300 g	300 g	300 g
Lieferumfang:	APS 3-Akku Ladegerät Transporttasche USB Kabel	APS 5-Akku Handschlaufe Transporttasche USB-C Kabel	APS 5-Akku Handschlaufe Transporttasche USB-C Kabel

Wärmebild-Handgeräte mit LRF

Axion 2 LRF XQ35 Pro

NETD < 25 mK



Axion 2 LRF XG35

NETD < 40 mK



Axion 2
LRF XQ35 Pro

Axion 2
LRF XG35

Artikel Nr.	2113	2110
Auflösung Sensor:	384 x 288 px (Lynred)	640 x 480 px (Lynred)
Auflösung Display:	640 x 400 px (AMOLED)	1024 x 768 px (AMOLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	F35 / 1.0	F35 / 1.0
Pixelgröße:	17 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	1300 m	1750 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	18,7 m	21,9 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	14,0 m	16,4 m
Laser-Entfernungsmesser:	1300 m	1000 m
Vergrößerung:	2 – 8 x	1 – 8 x
Akkulaufzeit:	11 h	7 h
Wechselakku:	ja	ja
Gewicht:	470 g	350 g
Lieferumfang:	APS 5-Akku Handschlaufe Transporttasche USB-C Kabel	APS 5-Akku Handschlaufe Transporttasche USB-C Kabel



Wildlockmittel

Für deinen Jagderfolg.
Erfolgreich und effektiv jagen.
Nutze auch Du das Wissen von Generationen.

Familienrezept
aus 5. Generation
Seit 1885

Lockmittel für jede Wildart.

- ✓ Einzigartige Lockmittel
- ✓ Wild an DEINE Kirrung binden
- ✓ Von Hand hergestellt
- ✓ Einfache Anwendung - maximale Lockwirkung
- ✓ Kirrung/Salzlecke vom Nachbar abheben



Wild und Hund

Bewertet mit Note
„sehr gut“ *



JÄGER

Deutlicher Testsieger
Pansen Lockmittel

„sehr gute Lockwirkung“

*Bisher wurden Pansen und Fisch Lockmittel getestet

Jetzt Webseite besuchen



Wärmebild-Handgeräte ohne/mit LRF

Telos XP50

NETD < 18 mK



Telos LRF XP50

NETD < 18 mK



Telos LRF XG50

NETD < 40 mK

NEU!



**Telos
XP50**

**Telos
LRF XP50**

**Telos
LRF XG50**

Artikel Nr.	2230	2230-LRF XP50	2230-LRF XG50
Auflösung Sensor:	640 x 480 px (VOx)	640 x 480 px (VOx)	640 x 480 px (VOx)
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:	21,73 m	21,73 m	15,38 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	16,26 m	16,26 m	11,53 m
Laser-Entfernungsmesser:	nein	1000 m	1000 m
Vergrößerung:	1 – 4 x	1 – 4 x	1 – 4 x
Akkulaufzeit:	9 h	9 h	8,5 h
Wechselakku:	ja	ja	ja
Gewicht:	580 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- und Digital-Vorsatzgeräte

Krypton 2 FXQ35

NETD < 40 mK



Krypton 2 FXG50

NETD < 40 mK



Forward F455S



	Krypton 2 FXQ35	Krypton 2 FXG50	Forward F455S Digital
Artikel Nr.	2073	2072	2044
Auflösung Sensor:	384 x 288 px (VOx)	640 x 480 px (VOx)	1280 x 720 px (CMOS)
Auflösung Display:	1920 x 1080 px (AMOLED)	1920 x 1080 px (AMOLED)	1746 x 1000 px (AMOLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	F35 / 1.0	F50 / 1.0	F50 / 1.0
Pixelgröße:	17 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)	-
Reichweite:	1300 m	2300 m	500 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	18,7 m	15,4 m	11,0 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	14,0 m	11,5 m	8,2 m
Laser-Entfernungsmesser:	nein	nein	nein
Vergrößerung:	2 – 6 x	2 – 6 x	2 – 8 x
Akkulaufzeit:	11 h	11 h	5 h
Wechselakku:	ja	ja	ja
Gewicht:	440 g	460 g	830 g
Lieferumfang:	IPS 7 Akku Ladegerät Transporttasche USB-C Kabel	IPS 7 Akku Ladegerät Transporttasche USB-C Kabel	IPS 7 Akku Ladegerät Transporttasche USB-C Kabel

Wärmebild-Ferngläser mit LRF

Merger LRF XP35

NETD < 25 mK

NEU!



Merger LRF XP50

NETD < 25 mK



Merger LRF XL50

NETD < 40 mK



Merger LRF XP50

Merger LRF XP50

Merger LRF XL50

Artikel Nr.	2214	2210	2211
Auflösung Sensor:	640x480 px (CMOS)	640 x 480 px (VOx)	1024 x 768 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:	F35 / 1.0	F50 / 1.0	F50 / 1.0
Pixelgröße:	17 µm (Pitch)	17 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	1350 m	1800 m	2300 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	17,8 m	21,8 m	24,6 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	13,3 m	16,3 m	18,5 m
Laser-Entfernungsmesser:	1000 m	1000 m	1000 m
Vergrößerung:	2 – 16 x	2,5 – 20 x	2,5 – 20 x
Akkulaufzeit:	9 h	10 h	8 h
Wechselakku:	ja	ja	ja
Gewicht:	830 g	950 g	960 g
Lieferumfang:	APS 3 Akku Transporttasche Ladegerät USB Kabel	APS 3 Akku Transporttasche Ladegerät USB Kabel	APS 3 Akku Transporttasche Ladegerät USB Kabel

Akkus



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 APS 2 / APS 3
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

Preise und weitere Informationen
finden Sie auf www.dualoptik.de



Tierportraits / SinArtistry

Über mich...

Ich heiße Sina Blust-Dormeier und wurde 1982 in Emmendingen geboren. Ich bin verheiratet und Mama von zwei wundervollen Jungs.

Schon als kleiner Knirps malte ich gerne Tiere – vor allem Pferde. Kein Blatt Papier war vor mir sicher.

Das Zeichnen brachte ich mir selbst bei. Hier half mir nicht zuletzt auch meine Liebe zum Tier und zur Natur. Ich beobachte gerne und stelle mir vor, wie ich diese Momentaufnahme farblich umsetzen kann.

Im Jahr 2020 nahm ich mein Herz, meinen ganzen Mut zusammen und machte mich nebenberuflich als Künstlerin selbstständig.

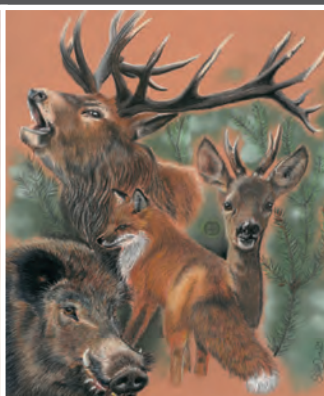
...und über meine Zeichnungen

Die Tierportraits fertige ich liebevoll und detailliert nach Fotovorlage an. Hierzu benötige ich detaillierte und möglichst optimal belichtete Fotos eurer Lieblinge. Fotos in „Augenhöhe“ sind von Vorteil, da die Augen eurer Fellnasen das Wichtigste sind. Mit dem Zeichnen der Augen fängt das Portrait zu leben an!

Die Materialien, welche ich für die Portraits verwende, sind hochwertige Pastellkreidestifte, Kreideblöcke, Panpastelle und spezielles Pastellpapier. Durch seine rauе Oberfläche haften die Pigmente optimal.

Falls Du auch gerne ein gezeichnetes Portrait Deines Schatzes haben möchtest oder Du eine Besitzerin oder einen Besitzer mit einem einmaligen Geschenk überraschen möchtest, melde Dich gerne unverbindlich bei mir.

Herzliche Grüße
Sina



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



Sina Blust-Dormeier

Mit nur einem Klick im Revier.

Dank unserer zuverlässigen
Wildkameras.

ZEISS

Seeing beyond



ZEISS Secacam 5 & 7



Mit unseren neuen Wildkameras ist das Revier nur einen Klick entfernt: Zuverlässig und schnell erhältst du Fotos auf dein Smartphone und gewinnst wichtige Erkenntnisse über Wildbewegungen und -bestände. Die integrierte Multi-Roaming SIM-Karte sorgt für höchste Verbindungsstabilität in der EU, Schweiz, UK, Norwegen und weiteren europäischen Ländern. Mit der freien Wahl zwischen dem Prepaid Service oder den praktischen Service-Paketen findest du garantiert die für dich passende Abrechnungsform. Die ZEISS Secacams liefern, insbesondere bei Nacht, Aufnahmen in herausragender Bildqualität. In der intuitiven App können die Bilder jederzeit eingesehen werden.

Die ZEISS Secacams sind ein unverzichtbares Equipment für alle Jägerinnen und Jäger.

zeiss.de/jagd/wildkamera

Mehr Informationen:



Wärmebild-Handgeräte

Affo AP13

NETD < 40 mK



Affo AL19

NETD < 40 mK



Affo AL25

NETD < 40 mK



	Affo AP13	Affo AL19	Affo AL25
Artikel Nr.	9832	9834	9835
Auflösung Sensor:	256 × 192 px (VOx)	384 × 288 px (VOx)	384 × 288 px (VOx)
Auflösung Display:	720 × 540 px (LCOS)	640 × 400 px (LCOS)	640 × 400 px (LCOS)
Bildfrequenz:	25 Hz	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	13 mm	19 mm	25 mm
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	675 m	986 m	1298 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	23,67 m	23,67 m	18,37 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	17,67 m	17,67 m	13,81 m
Vergrößerung:	1 – 2 x	1 – 4 x	1 – 4 x
Akkulaufzeit:	9,5 h	7,5 h	7,5 h
Wechselakku:	nein	nein	nein
Gewicht:	340 g	350 g	350 g
Maße:	160 × 60 × 60 mm	169 × 60 × 60 mm	169 × 60 × 60 mm
Lieferumfang:	Hochwertige Transporttasche Linsenschutzkappe USB-C / HDMI Kabel	Hochwertige Transporttasche Linsenschutzkappe USB-C / HDMI Kabel	Hochwertige Transporttasche Linsenschutzkappe USB-C / HDMI Kabel

Iris IL19

NETD < 20 mK



NEU!



Iris IL35

NETD < 20 mK



NEU!



Iris IL19

Iris IL35

Artikel Nr.	9889	9888
Auflösung Sensor:	384 x 288 px (VOx)	384 x 288 px (VOx)
Auflösung Display:	1024 x 768 px (AMOLED)	1024 x 768 px (AMOLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	19 mm	35 mm
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	980 m	1800 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	24,2 m	13,11 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	18,2 m	9,96 m
Vergrößerung:	2 – 8 x	1 – 8 x
Akkulaufzeit:	5 h	5 h
Wechselakku:	ja	ja
Gewicht:	330 g	330 g
Maße:	143 x 47 x 74 mm	143 x 47 x 74 mm
Lieferumfang:	2 x 18650 Akku Transporttasche Linsenschutzkappe USB-Kabel / Ladegerät	2 x 18650 Akku Transporttasche Linsenschutzkappe USB-Kabel / Ladegerät



Wärmebild-Handgeräte mit LRF

Finder FH35R V2 LRF

NETD < 20 mK



Finder FH50R V2 LRF

NETD < 20 mK



NEU!



Finder
FH35R V2 LRF

Finder
FH50R V2 LRF

Artikel Nr.	9824	9890
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:	35 mm	50 mm
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	1818 m	2600 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	22,08 m	15,39 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	17,67 m	12,23 m
Laser-Entfernungsmesser:	800 m	800 m
Vergrößerung:	1 – 4 x	1 – 4 x
Akkulaufzeit:	5,5 h	5,5 h
Gewicht:	400 g	500 g
Maße:	90 x 50 x 160 mm	90 x 58 x 170 mm
Lieferumfang:	Transporttasche Linsenschutzkappe USB-Kabel 230 V Ladestecker	2 x IBP-2 Akku Transporttasche Ladegerät USB-Kabel



Wärmebild/Fusion-Fernglas mit LRF

Gemini GEH50R

NETD < 25 mK



**Gemini
GEH50R**

Artikel Nr.	9882
Auflösung Sensor:	640 × 512 px (VOx)
Auflösung Display:	1024 × 768 px (OLED)
Bildfrequenz:	50 Hz
Objektivlinse:	50 mm
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)
Reichweite:	2600 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	15.39 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	11.53 m
Laser-Entfernungsmesser:	1200 m
Vergrößerung:	1 – 4 x
Akkulaufzeit:	6 h
Wechselakku:	ja
Gewicht:	960 g
Lieferumfang:	2 x Pic. Montageringe Transporttasche Netzstecker USB-C Kabel



Wärmebild Vorsatzgeräte

Mate MAL38

NETD < 30 mK



Mate MAH50

NETD < 20 mK



Mate MAH50R LRF

NETD < 18 mK



NEU!



**Mate
MAL38**

**Mate
MAH50**

**Mate
MAH50R LRF**

Artikel Nr.	9865	9867	9867-R
Auflösung Sensor:	384 x 288 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)
Auflösung Display:	1024 x 768 px (OLED)	1024 x 768 px (OLED)	1024 x 768 px (AMOLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	38 mm	50 mm	50 mm
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	1948 m	2600 m	2600 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	12,30 m	15,38 m	15,38 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	9,20 m	12,23 m	12,23 m
Vergrößerung:	1 – 4 x	1 – 4 x	1 – 4 x
Akkulaufzeit:	4,5 h	4 h	4 h
Wechselakku:	nein	nein	nein
Gewicht:	500 g	530 g	530 g
Maße:	138 x 62 x 71 mm	146 x 62 x 73 mm	147 x 75 x 73 mm
Lieferumfang:	Fernbedienung Konterring M52 Externer Akku (IBP-6) USB-Kabel + Halterung	Fernbedienung Konterring M52 Externer Akku (IBP-6) USB-Kabel + Halterung	Fernbedienung Konterring M52 Externer Akku (IBP-6) USB-Kabel



IBP-1 Akku

für Rico RH35, RH50, RL42,
Zoom ZH38, ZH50, ZL38

Kapazität: 4,4 Ah

Art. 5062



IBP-1 Batterieladegerät

Aufladen für IBP-1

Batterie Packs vorgesehen

Art. 5063



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



Tel.: + 381 63 890 31 42

Mail: sloboda.genije@gmail.com



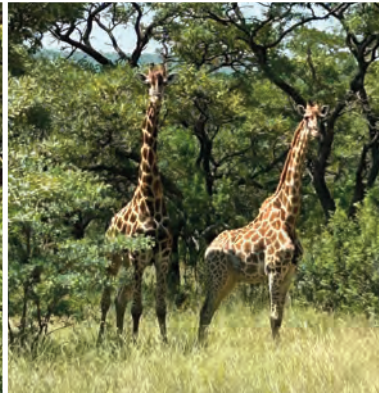
Slobodan Mudric



Willkommen bei der Messermanufaktur 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.





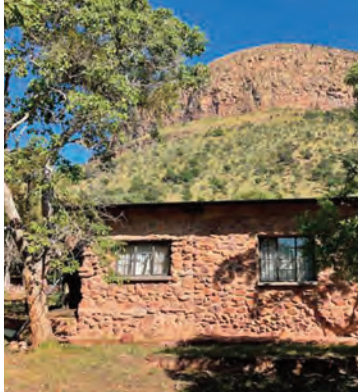
Monshortus

Safari & Hunting

Südafrika



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



Wärmebild-Handgeräte

Wild 335

NETD < 18 mK

NEU!



Wild 635

NETD < 18 mK

NEU!



Wild 650

NETD < 18 mK

NEU!



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	510 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-Kabel	2 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-Kabel	2 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-Kabel

Wärmebild-Handgeräte mit LRF

Wild 335L LRF

NETD < 18 mK

NEU!



Wild 635L LRF

NETD < 18 mK

NEU!



Wild 650L LRF

NETD < 18 mK

NEU!



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	540 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

Cyclops 640D

NETD < 25 mK



Cyclops 650D

NETD < 25 mK



Cyclops 670D

NETD < 25 mK



ThermTec

	Cyclops 640D	Cyclops 650D	Cyclops 670D
Artikel Nr.	9237	9239	9244
Auflösung Sensor:	640 x 512 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:	20 mm / 40 mm	25 mm / 50 mm	35 mm / 70 mm
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	1300 m / 1500 m	1300 m / 2500 m	1750 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	38,33 m / 19,25 m	30,78 m / 15,38 m	21,90 m / 11,00 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	30,78 m / 15,38 m	24,55 m / 12,23 m	17,49 m / 8,73 m
Vergrößerung:	1 – 6 x	1 – 6 x	1 – 6 x
Akkulaufzeit:	12 h	12 h	12 h
Wechselakku:	nein	nein	nein
Gewicht:	600 g	600 g	780 g
Maße:	200 x 66 x 62 mm	200 x 66 x 62 mm	228 x 83 x 83 mm
Lieferumfang:	Aufbewahrungstasche Halsband / Handschlaufe Linsenschutzkappe USB-Kabel	Aufbewahrungstasche Halsband / Handschlaufe Linsenschutzkappe USB-Kabel	Aufbewahrungstasche Halsband / Handschlaufe Linsenschutzkappe USB-Kabel

Wärmebild Vorsatzgeräte

Hunt 335

NETD < 20 mK



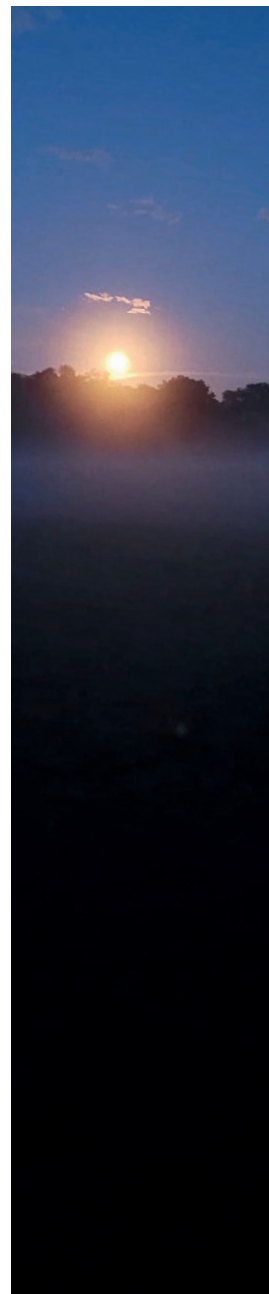
Hunt 650

NETD < 20 mK



ThermTec

	Hunt 335	Hunt 650
Artikel Nr.	9270	9271
Auflösung Sensor:	384 x 288 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)
Auflösung Display:	1024 x 768 px (OLED)	1024 x 768 px (OLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	35 mm	50 mm
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	1800 m	2600 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	13,11 m	15,39 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	9,96 m	12,23 m
Vergrößerung:	1 x	1 x
Akkulaufzeit:	7 h	6 h
Wechselakku:	nein	nein
Gewicht:	400 g	400 g
Maße:	125 x 65 x 77 mm	129 x 70 x 77 mm
Lieferumfang:	Fernbedienung Aufbewahrungstasche Linsenschutzkappe USB-Kabel	Fernbedienung Aufbewahrungstasche Linsenschutzkappe USB-Kabel



Über das Unternehmen

Turkish Hunting Actives wurde 2012 gegründet und ist eine Organisation, die mit 10 Jahren Jagderfahrung und professioneller Teamarbeit gute Geschäfte macht.



Hinweis: Wir haben Reiseführer in Englisch, Deutsch, Spanisch, Französisch und Italienisch

Besuchen Sie uns in den schönen Bergen von Pamukkale

Wir verfügen über einen großen Schwarzwildbestand mit reifen Keilern mit Waffen zwischen 20 bis 31 cm. Durch unsere ausgeklügelte Pirschjagd können wir auf eine Erfolgsquote von fast 100% zurückblicken. Genießen Sie unseren „Rundum-Service“ der Ihnen unvergessliche Jagdtage bescheren wird.

Als Kunde von Dualoptik erhalten Sie auf unsere Preise einen Rabatt von 5%. Sprechen Sie uns darauf an, gerne unterbreiten wir Ihnen ein Angebot.



📞 +90 537 362 2865

info@turkishhunting.com
www.turkishhunting.com



Wie wäre es mit der Jagd im Camp, wir erwarten Sie mit unserem professionellen Team.

Über WhatsApp



Wärmebild Vorsatzgeräte

VIPER 35 V2

NETD < 50 mK



VIPER 50 Next

NETD < 50 mK



VIPER 35 V2

VIPER 50 Next

Artikel Nr.	6602-V2	6601
Auflösung Sensor:	320 x 240 px (VOx)	320 x 240 px (VOx)
Auflösung Display:	1024 x 768 px (Micro-OLED)	1024 x 768 px (Micro-OLED)
Bildfrequenz:	60 Hz	60 Hz
Objektivlinse:	35 mm / F1.2	50 mm / F1.2
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	1380 m	2160 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	10,97 m	7,68 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	8,20 m	5,76 m
Vergrößerung:	2 – 4 x	2 – 4 x
Akkulaufzeit:	5 h	5 h
Wechselakku:	ja	ja
Gewicht:	254 g	295 g
Maße:	133 x 63 x 46 mm	157 x 54 x 71 mm
Lieferumfang:	2 x 18650 Akku Transporttasche Trageriemen Ladegerät	2 x 18650 Akku Transporttasche Trageriemen Ladegerät



Digitale Nachsatzgeräte mit/ ohne LRF

Pard NV007SP



Pard NV007SP



Pard NV007SP



NV007SP
850 nm ohne LRF

NV007SP
850 nm mit LRF

NV007SP
940 nm ohne LRF

Artikel Nr.	9170-850	9170-850-LRF	9170-940
Auflösung Display:	1024 x 768 px (OLED)	1024 x 768 px (OLED)	1024 x 768 px (OLED)
Auflösung Nachtsichtsensor:	2560 x 1440 px (2K Sensor)	2560 x 1440 px (2K Sensor)	2560 x 1440 px (2K Sensor)
Objektivlinse:	22,5 mm	22,5 mm	22,5 mm
Reichweite:	350 m	350 m	350 m
Sehfeldbreite auf 100 m:	38,87 m	38,87 m	38,87 m
Schocksicher:	6000 Joule	6000 Joule	6000 Joule
IR-Strahler:	850 nm (800 m)	850 nm (800 m)	940 nm (350 m)
Laser-Entfernungsmesser:	nein	ja	nein
Vergrößerung:	1 - 3,5 x	1 - 3,5 x	1 - 3,5 x
Akkulaufzeit:	8 h	8 h	8 h
Wechselakku:	ja	ja	ja
Gewicht:	290 g	290 g	290 g
Maße:	105 x 71 x 120 mm	105 x 71 x 120 mm	105 x 71 x 120 mm
Lieferumfang:	Lithium Ionen Akku 45 mm Adapter Transporttasche USB Kabel	Lithium Ionen Akku 45 mm Adapter Transporttasche USB Kabel	Lithium Ionen Akku 45 mm Adapter Transporttasche USB Kabel

Digitale Nachsatz- und Zielgeräte mit/ohne LRF

Pard NV007SP



Pard NV008S



Achtung! Dieses Produkt ist ausschließlich für deutsche Behörden (mit Legitimation) und Endkunden in EU-Ländern mit Freigabe erhältlich.



NV007SP
940 nm mit LRF

NV008S
ohne LRF

NV008S
mit LRF

Artikel Nr.	9170-940-LRF	9105	9105-LRF
Auflösung Display:	1024 x 768 px (OLED)	1024 x 768 px (VOx)	1024 x 768 px (VOx)
Auflösung Nachtsichtsensor:	2560 x 1440 px (2K Sensor)	1920 x 1080 px (2K Sensor)	1920 x 1080 px (2K Sensor)
Objektivlinse:	22,5 mm	50 mm	50 mm
Reichweite:	350 m	230 m	230 m
Sehfeldbreite auf 100 m:	38,87 m	11,18 m	11,18 m
Schocksicher:	6000 Joule	6000 Joule	6000 Joule
IR-Strahler:	940 nm (350 m)	850 nm (350 m)	850 nm (350 m)
Laser-Entfernungsmesser:	ja	nein	1200 m
Vergrößerung:	1 - 3,5 x	1 - 2 x	1 - 2 x
Akkulaufzeit:	8 h	8 h	8 h
Wechselakku:	ja	ja	ja
Gewicht:	290 g	420 g	420 g
Maße:	105 x 71 x 120 mm	182 x 70 x 53 mm	182 x 70 x 53 mm
Lieferumfang:	Lithium Ionen Akku 45 mm Adapter Transporttasche USB Kabel	1 x 18650 Akku Mont. für Picatinny Transporttasche USB Kabel	1 x 18650 Akku Mont. für Picatinny Transporttasche USB Kabel

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 Kristallglas-einsatz (Parallaxe frei) an. Kappengrößen bis 61 mm und ab 62 mm sind zu beachten.

VERSCHLUSSKAPPE



Auswahl-Art.-Nr. 3102

VERSCHLUSSKAPPE MIT GLASEINSATZ



Auswahl-Art.-Nr. 3107

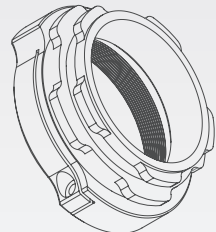
ZUBEHÖR FÜR DUO-VERBINDER

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 Einsticken in den DUO-Verbinder, bieten individuelle Ergänzungsmöglichkeiten.

FARBFILTER GRÜN, GELB, ORANGE



Auswahl-
Art.-Nr. 3108



OKULAR MIT DREIFACHER
VERGRÖSSERUNG



Art.-Nr. 3106

STAUBSCHUTZ



Art.-Nr. 3105



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,
NITEHOG, DIPOL, BURRIS, NIGHT PEARL

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.

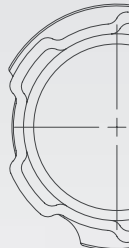
KLEMMHÜLSEN

Auswahl-Art.-Nr. 3100



PASSEND FÜR:

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



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 CL 42, CH 50 Serie,
Mate Serie, Hikmicro Serie
TH35 (+Reduzierring)

Art. 7515 JSA nightlux NV Mau,
Dedal-555



Rusan MAR (Bajonett)

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

Art. 7525



Rusan MAR Connector

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

Art. 7526



Pard ZF Schnelladapter

- Passende Optik: 35 – 47 mm
- Bajonettverschluss
- Material: Aluminium
- Zwischenringe (Kunststoff)

Lieferumfang:

- Pard Zubehör ZF Schnelladapter
- Arretierungsring
- 3 x Ausgleichsringe (Kunststoff)

Art. 9120S Pard NV007S + SP



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



Ersatzakku

für Pard NV007 BRD / Pard NV007 BRD Set
Pard NV007A BRD / Pard NV007S BRD

Viper 35 und Viper 50

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

Art. 9112



Wärmebild-Zielfernrohr

Tube TL35 V2

NETD < 40 mK



Tube TL50

NETD < 40 mK



Tube TS60

NETD < 18 mK



	Tube TL35 V2	Tube TL50	Tube TS60
Artikel Nr.	9839	9875	9891
Auflösung Sensor:	384 x 288 px (VOx)	384 x 288 px (VOx)	1280 x 1024 px (VOx)
Auflösung Display:	1024 x 768 px (OLED)	1024 x 768 px (AMOLED)	2560 x 2560 px (AMOLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	35 mm	50 mm	60 mm
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	1800 m	2600 m	3100 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	13,10 m	9,08 m	25,8 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	9,78 m	6,98 m	20,49 m
Laser-Entfernungsmesser:	nein	nein	nein
Vergrößerung:	1 – 4 x	1 – 4 x	1 – 8 x
Akkulaufzeit:	15 h	15 h	9 h
Wechselakku:	ja (Akku 18500)	ja (Akku 18500)	ja (Akku 18500)
Gewicht:	950 g	985 g	1000 g
Lieferumfang:	30 mm Montageringe Transporttasche Netzstecker USB-C Kabel	30 mm Montager. Transporttasche Netzstecker USB-C Kabel	30 mm Montager. Transporttasche Netzstecker USB-C Kabel

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

Digital- und Wärmebild-Zielfernrohr

Tube TH35 V2

NETD < 40 mK



Tube TH50 V2

NETD < 40 mK



Tube TD50L



Tube TH35 V2

Tube TH50 V2

Tube TD50L

Artikel Nr.	9836	9830	9825
Auflösung Sensor:	640 x 512 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)	1440 x 1080 px (VOx)
Auflösung Display:	2560 x 2560 px (OLED)	2560 x 2560 px (OLED)	1280 x 960 px (LCOS)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	35 mm	50 mm	50 mm
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)	16 µm (Pitch)
Reichweite:	1800 m	2600 m	600 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	21,90 m	15,38 m	11,53 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	17,49 m	13,45 m	8,55 m
Laser-Entfernungsmesser:	nein	nein	nein
Vergrößerung:	1 – 4 x	1 – 4 x	4 – 16 x opt.
Akkulaufzeit:	8,5 h	8,5 h	13 h
Wechselakku:	ja (Akku 18500)	ja (Akku 18500)	ja (Akku 18500)
Gewicht:	915 g	950 g	1000 g
Lieferumfang:	30 mm Montageringe Transporttasche Netzstecker USB-C Kabel	30 mm Montageringe Transporttasche Netzstecker USB-C Kabel	30 mm Montageringe Transporttasche Netzstecker USB-C Kabel

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

Digital- und Wärmebild-Zielfernrohr

Alpex A50EL LRF



Digital

Stellar SH50

NETD < 35 mK



Stellar SQ50 2.0

NETD < 20 mK



Alpex A50EL
LRF Digital

Stellar
SH50

Stellar
SQ50 2.0

Artikel Nr.	9752-A50EL	9778	9775
Auflösung Sensor:	3840 x 2160 px (CMOS)	384 x 288 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)
Auflösung Display:	1920 x 1080 px (OLED)	1024 x 768 px (OLED)	1920 x 1080 px (OLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	50 mm	50 mm	50 mm
Pixelgröße:	-	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	1000 m	2600 m	2600 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	15,30 m	9,22 m	15,40 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	8,60 m	6,91 m	9,20 m
Laser-Entfernungsmesser:	1000 m	nein	nein
Vergrößerung:	3.5x-28.0x (8)	3.3x-26.4x (8)	3.3x-26.4x (8)
Akkulaufzeit:	11 h	15 h	11 h
Wechselakku:	ja	ja	ja
Gewicht:	1176 g	970 g	950 g
Lieferumfang:	1 x 18650 Akku Infrarot-Aufheller Ladegerät USB-C Kabel	CR123A Batterien Transporttasche Reinigungstuch USB-C Kabel	1 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-Zielfernrohr

Thermion Duo DXP50

NETD < 25 mK

Tag/Nacht



Thermion 2 XP50 Pro

NETD < 50 mK



Talion XG35

NETD < 50 mK



Thermion Duo DXP50

Thermion 2 XP50 Pro

Talion XG35

Artikel Nr.	2312	2313	2310
Auflösung Sensor:	640 x 480 px (CMOS)	640 x 480 px (VOx)	640x480 px (VOx)
Auflösung Display:	1024 x 768 px (AMOLED)	1024 x 768 px (AMOLED)	1024 x 768 px (LCOS)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	50 mm	50 mm	35 mm
Pixelgröße:	17 µm (Pitch)	17 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	1800 m	1800 m	1750 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	12,40 m	21,80 m	21.90 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	21,80 m	38,51 m	16.50 m
Laser-Entfernungsmesser:	nein	nein	nein
Vergrößerung:	2 – 16 x	2 – 16 x	2 – 16 x
Akkulaufzeit:	6 h	10 h	7 h
Wechselakku:	ja	ja	nein
Gewicht:	960 g	900 g	700 g
Lieferumfang:	Battery Pack APS2 Transporttasche Ladegerät USB-Kabel	Battery Pack APS2 Transporttasche Ladegerät USB-Kabel	Battery Pack APS2 Transporttasche Ladegerät USB-Kabel

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

Laser-Entfernungsmesser & Monokular Booster



ILR-1200-2 Laser-Entfernungsmesser

für Mate MAL25, MAL38, MAH50

- Maße: 53 x 65 x 88 mm
- Reichweite: 5 - 1200 m
- Schutzklasse: IP67
- Akkulaufzeit: 20 h
- Stromversorgung: 18650 Akku
- Gewicht: 240 g

Art. 9862

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



Einstechhülse für ihren vorhandenen Rusan oder Smartclip Adapter

Passend zum Viewfinder Booster IOM-4X24-1.
Dadurch ist kein erneutes Einschießen notwendig.
(Nicht für Bajonett Systeme)



Dualoptik Okular Einstechhülse 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



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



Li-Ion Akku Typ 16340

- Akku Art: Lithium Ionen
- Akku Typ: 16340 / RCR123A
- Spannung: 3,7 V
- Kapazität: 650 mAh

Art. 5101



NCR18500A

für Tube Modelle

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

Art. 5053



Preise und weitere Informationen finden Sie auf www.dualoptik.de

Li-Ion Akku Typ 18650

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

Art. 5106



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



Wendemütze

- 100% Acryl
- Uni-Size für Sie und Ihn
- Olivgrün / Signalorange
- Hoher Tragekomfort

Art. D8888

Cap Keiler Pixeloptik

- 100% Baumwolle
- Uni-Size für Sie und Ihn
- Camouflage Tarn
- Größen regulierbar

Art. D3190



Bruchband

- zum Befestigen des Bruchs mittels dehnbarem Kopfband
- Material: Gummiband

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 Jagdschild

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



Jagdliche Einrichtung
Betreten verboten!

Hinweisschild

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

Art. 9974



Tasse

- Emaille-Beschichtung
- Material: Edelstahl
- Fassungsvermögen ca. 350 ml
- Beidseitig bedruckt
2 x Wild-Motive

Art. 9973

Multifunktionstuch

- 100% Polyester
 - Uni-Size für Sie und Ihn
 - Wild-Motiv
- Art. 9994



Schlüsselanhänger

- Mit Flaschenöffner
- 100% Metall
- Wild-Motiv

Art. 9971

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





HUNTING JBG RECECHOS

Is a hunting company specialised in the stalking bunting method, the authentic hunting procedure.

We are a company of great experience and quality is our main concern. We are professionals and the knowledge and skills that we acquired during our vast practice of the stalking method enables us to be able to provide a first class hunting service for our clients.



+34 653 59 01 21 / +34 962 29 01 65
huntingjbgrecechos@gmail.com
www.hunting-jbg.com



Lärchenweg 2
78661 Dietingen / Germany
Tel. +49 741 43796
Mobil +49 172 743 8242
info@tec-target-schneider.de

Das **Xceed R** vereint in unerreichter Weise Präzision und Zuverlässigkeit in einer extrem führigen Jagdwaffe.

Die kompakteste Variante in .308win bietet einen integrierten Schalldämpfer und besticht durch eine Gesamtlänge von nur 85cm bei einer Lauflänge von 50cm.

Weitere Varianten sind verfügbar mit externem Schalldämpfer und den für die jeweiligen Kaliber optimalen Lauflängen, bis hin zu Hochleistungs-Kalibern.

Die Ausführung fertigen wir nach Kundenwunsch.





JAGDHAUS HUNOR
Nagyvad Hunting

1.



NAGYVAD HUNTING Kft.

2694 Magyarnádor, Kossuth Str. 6/A



nagyvad.hunting@gmail.com



nagyvadhunting.hu



+36 30 370 94 76



2.



JAGDHAUS NIMRÓD
Nagyvad Hunting