

Wärmebild- und Nachtsichttechnik



2026 / 1

DUALOPTIK®

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

www.dualoptik.de

Dualoptik – Ihr starker Partner für Wärmebildtechnik

Mit Stolz blicken wir auf ein erfolgreiches Jahr in unseren neuen Büro- und Ausstellungsräumen zurück. Dieser Schritt hat uns ermöglicht, unser Sortiment weiter auszubauen und Ihnen ein noch intensiveres, persönliches Beratungserlebnis zu bieten.

In unserer Ausstellung erwartet Sie eine der umfangreichsten und vielfältigsten Auswahlen an Wärmebildgeräten im gesamten deutschsprachigen Raum. Wir führen alle namhaften Hersteller der Branche und halten dauerhaft zwischen 200 und 300 Geräte für Sie bereit – sofort verfügbar, direkt zum Ansehen, Vergleichen und Ausprobieren.

Damit Sie auch im Servicefall keine Ausfallzeiten haben, steht Ihnen unser großer Pool von über 40 Leihgeräten zur Verfügung. So können Sie sicher sein, immer bestens ausgestattet zu sein – ganz gleich, ob für Jagd, Beobachtung oder professionelle Anwendungen.

Unser Sortiment umfasst Zielloptiken, Monokulare, Binokulare, Vorsatz- und Aufsatzgeräte sowie moderne Nachsatztechnologien. In unseren Räumen haben Sie die Möglichkeit, alle Systeme in Ruhe zu testen, Unterschiede direkt vor Ort zu erleben und die für Ihre Bedürfnisse optimale Lösung zu finden.

Kommen Sie vorbei, staunen Sie über die Vielfalt unserer Ausstellung und probieren Sie die Geräte ausführlich aus!

Wir nehmen uns gern die Zeit, Sie kompetent, ehrlich und bedarfsgerecht zu beraten.

Neben unserer großen Auswahl profitieren Sie von schnellem Versand, einer reibungslosen Abwicklung, sowie einem persönlichen Kundenservice, der für Sie da ist – vor, während und nach dem Kauf.

Ich und mein engagiertes Team freuen uns darauf, Sie persönlich kennenzulernen, Ihre Fragen zu beantworten und Ihnen die Welt der modernen Wärmebildtechnik näherzubringen.
















Ihr
Klaus Krüger, Inhaber



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, 50 - 52
	Seite: 12 - 17, 53 - 54
	Seite: 20 - 28, 48 - 49
	Seite: 30 - 34, 56
	Seite: 35
	Seite: 36 - 39, 58 - 59
	Seite: 40 - 41, 55
	Seite: 60 - 61
	Seite: 42 - 43, 65
	Seite: 44
	Seite: 44 - 45, 65
	Seite: 62 - 64
	Seite: 57
	Seite: 19
	Seite: 66 - 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 LH19 3.0

NETD < 15 mK



Lynx LH25 3.0

NETD < 15 mK



Lynx LH35 3.0

NETD < 15 mK



Lynx LH19 3.0

Lynx LH25 3.0

Lynx LH35 3.0

Artikel Nr.	9792-3	9795-3	9796-3
Auflösung Sensor:	384 x 288 px (VOx)	384 x 288 px (VOx)	384 x 288 px (VOx)
Auflösung Display:	1920 x 1080 px (AMOLED)	1920 x 1080 px (AMOLED)	1920 x 1080 px (AMOLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	19 mm / F1.0	25 mm / F1.0	35 mm / F1.0
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	900 m	1200 m	1800 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	24,2 m	18,4 m	13,1 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	14,7 m	11,2 m	8,0 m
Vergrößerung:	1.9x-15.2x (8)	2.5x-20x (8)	3.4x-27.2x (8)
Akkulaufzeit:	5 h	5 h	5 h
Wechselakku:	ja	ja	ja
Gewicht:	331 g	328,5 g	354,5 g
Maße:	158 x 54 x 50 mm	158 x 54 x 50 mm	170 x 54 x 50 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 x 512 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	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

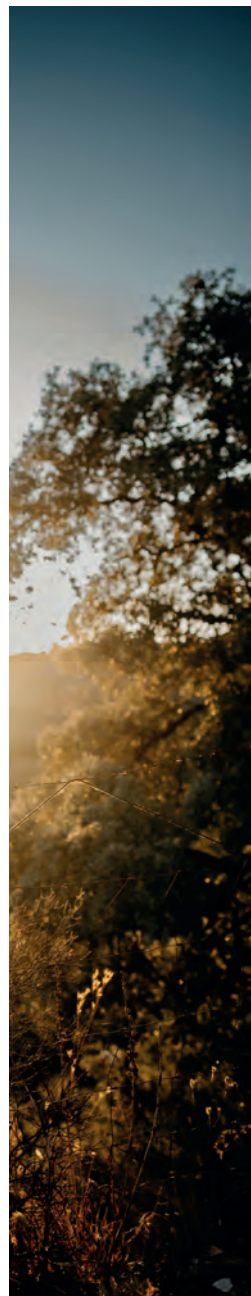
NETD < 15 mK



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 Schutzbeutel Ladegerät USB-C Kabel	2 x 21700 Akku Schutzbeutel 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-Vorsatzgeräte mit LRF

Thunder TQ35CL 3.0

NETD < 15 mK



Thunder TQ50CL 3.0

NETD < 15 mK



	Thunder TQ35CL 3.0	Thunder LRF TQ50CL 3.0
Artikel Nr.	9710-TQ35CL-3.0	9710-TQ50CL-3.0
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 / F1.0
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	1800 m	2600 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	21,9 m	15,39 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	13,99 m	12,23 m
Laser-Entfernungsmesser:	1000 m	1000 m
Vergrößerung:	1 x	1 x
Akkulaufzeit:	5 h	6 h
Wechselakku:	ja	ja
Gewicht:	525 g	540 g
Lieferumfang:	2 x HM-3644DC Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	2 x HM-3644DC Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel





ALPHAORIONIS
BY HUNTING TRAVELLER

**ECHE JAGD.
ECHE WILDNIS.
WELTWEIT BUCHBAR.**



+49 163 63 270 58



info@huntingtraveller.com



www.alphaorionistravel.com



Scannen Sie
für mehr Info

Wärmebild / Fusion-Ferngläser mit LRF

Habrok 4K HE25L 2.0

NETD < 18 mK



Habrok 4K HQ35L

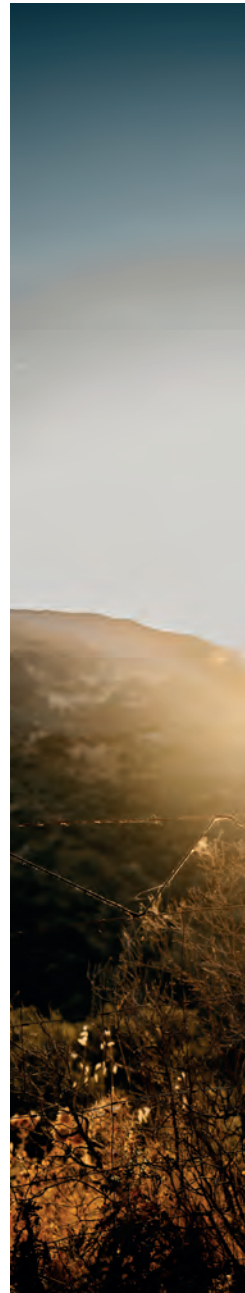
NETD < 20 mK



Habrok 4K HE25L 2.0

Habrok 4K HQ35L

Artikel Nr.	9770-HE25L-2.0	9770-4K-HQ35L
Auflösung Sensor:	256 x 192 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:	25 mm / 60 mm	35 mm / 60 mm
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	1200 m	1800 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	12,8 m	22,0 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	7,2 m	17,6 m
Infrarot-Strahler:	850 nm & 940 nm	850 nm & 940 nm
Laser-Entfernungsmesser:	1000 m	1000 m
Vergrößerung:	4.3x-17.2x (4)	3.0x-22.0x (8)
Akkulaufzeit:	6,5 h	8 h
Gewicht:	895 g	798 g
Lieferumfang:	4 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	4 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel



Wärmebild / Fusion-Ferngläser mit LRF

Habrok HQ50L

NETD < 15 mK



Habrok HQ50LN

NETD < 15 mK



Habrok HX60LS

NETD < 15 mK



	Habrok Pro HQ50L	Habrok Pro HQ50LN	Habrok Pro HX60LS
Artikel Nr.	9771-HQ50L	9771-HQ50LN	9771-HX60LS
Auflösung Sensor:	640 x 512 px (VOx)	640 x 512 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	50 mm / 60 mm	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:	12,6 m	12,6 m	25,6 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	7,2 m	7,2 m	15,4 m
Infrarot-Strahler:	850 nm	940 nm	850 nm
Laser-Entfernungsmesser:	1000 m	1000 m	1000 m
Vergrößerung:	4.3x-17,2x (8)	4.3x-17.2x (8)	2.6x-20x (7,7)
Akkulaufzeit:	10,5 h	10,5 h	5,5 h
Gewicht:	975 g	975 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 / Ferngläser mit LRF

Krypton 2 FXQ35

NETD < 20 mK



Krypton 2 FXG50

NETD < 20 mK



Merger LRF XP35

NETD < 18 mK



	Krypton 2 FXQ35	Krypton 2 FXG50	Merger LRF XP35
Artikel Nr.	2073	2072	2214
Auflösung Sensor:	384 x 288 px (VOx)	640 x 480 px (VOx)	640x480 px
Auflösung Display:	1920 x 1080 px (AMOLED)	1920 x 1080 px (AMOLED)	1024 x 768 px (AMOLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	F35 / 1.0	F50 / 1.0	F35 / 1.0
Pixelgröße:	17 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)	17 µm (Pitch)
Reichweite:	1300 m	2300 m	1350 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	18,7 m	15,4 m	17,8 m
Laser-Entfernungsmesser:	nein	nein	1000 m
Vergrößerung:	2 – 6 x	2 – 6 x	2 – 16 x
Akkulaufzeit:	11 h	11 h	9 h
Wechselakku:	ja	ja	ja
Maße:	116 x 73 x 83 mm	131 x 78 x 84 mm	165 x 133 x 68 mm
Gewicht:	440 g	460 g	830 g
Lieferumfang:	IPS 7 Akku Ladegerät Transporttasche USB-C Kabel	IPS 7 Akku Ladegerät Transporttasche USB-C Kabel	APS 3 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel

Wärmebild-Ferngläser mit LRF

Merger LRF XT50

NETD < 20 mK



Symbion DXR50

NETD < 18 mK



Symbion DXT50

NETD < 20 mK



	Merger LRF XT50	Symbion LRF DXR50	Symbion LRF DXT50
Artikel Nr.	2215	2651	2650
Auflösung Sensor:	1280 x 1024 px	640x480 px	1280x1024 px
Auflösung Display:	1280 x 960 px (AMOLED)	1920x1080 px (AMOLED)	1920x1080 px (AMOLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	50mm / F1.0	50mm / F1.0	50mm / F1.0
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	2300 m	2300 m	2300 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	17,5 m	15,4 m	30,7 m
Infrarot-Strahler:	nein	905 nm	905 nm
Laser-Entfernungsmesser:	1500 m	1500 m	1500 m
Vergrößerung:	2 – 16 x	4 - 32 x	2 – 16 x
Akkulaufzeit:	6 h	10 h	8 h
Maße:	197 x 140 x 72 mm	207 x 132 x 73 mm	207 x 132 x 73 mm
Gewicht:	960 g	1000 g	1000 g
Lieferumfang:	APS 3 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	APS 5 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	APS 5 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel



Batterie Pack IPS 7

für Helion, Krypton und Forward
Kapazität 6,4 Ah

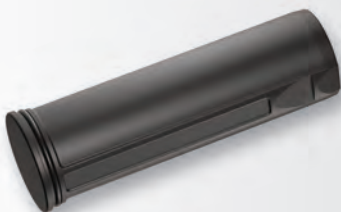
Akkulaufzeit 10-13 Std. (mit Helion)
Art. 2517



Batterie Pack IPS 14

für Helion, Krypton und Forward
Kapazität 12,8 Ah

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

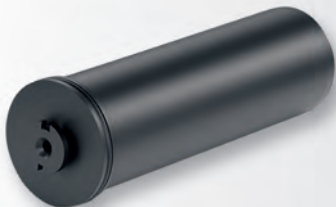


Batterie Pack APS 2 & 3

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



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.

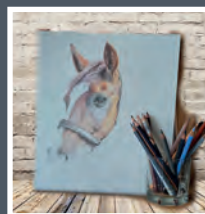
In meiner Galerie finden Sie eine Auswahl meiner Arbeiten, welche die Vielfalt und Schönheit der Tierwelt widerspiegeln. Jedes Portrait – ob mit Pastellkreide oder Buntstift – entsteht mit viel Liebe zum Detail und dem

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 verewigt.

Herzliche Grüße
Sina



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



DJI Matrice 4TD
Wärmebild-Drohne



DJI Matrice 4 Thermal
Wärmebild-Drohne



DJI Mavic 3 Thermal
Wärmebild-Drohne



DJI Matrice M400
Wärmebild-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.



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 μ m (Pitch)	12 μ m (Pitch)	12 μ m (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 μ m (Pitch)	12 μ m (Pitch)	12 μ m (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:	375 g	345 g	385 g
Maße:	143 x 47 x 74 mm	143 x 47 x 74 mm	147 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

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

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 μ m (Pitch)	12 μ m (Pitch)	12 μ m (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	201 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 H35R

NETD ≤ 15 mK



Quest H50R

NETD ≤ 15 mK



	Quest H35R	Quest H50R
Artikel Nr.	9899-H35R	9899-H50R
Auflösung Sensor:	640 x 512 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)
Auflösung Display:	1920 x 1200 px (AMOLED)	1920 x 1200 px (AMOLED)
Bildfrequenz:	60 Hz	60 Hz
Objektivlinse:	35 mm / F0.9	50 mm / F1.1
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
Laser-Entfernungsmesser:	1000 m	1000 m
Vergrößerung:	3 - 24	4 – 32
Akkulaufzeit:	6 h	6 h
Gewicht:	700 g	700 g
Maße:	160 x 137 x 60 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



Wärmebild-Vorsatzgeräte ohne / mit LRF

Mate Lite L38

NETD ≤ 15 mK



Mate H38R

NETD ≤ 15 mK



Mate H50R

NETD ≤ 15 mK



	Mate Lite L38	Mate H38R	Mate H50R
Artikel Nr.	M-19000	M-19001	M-19002
Auflösung Sensor:	384 x 288 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)
Auflösung Display:	1920 x 1080 px (AMOLED)	1920 x 1080 px (AMOLED)	1920 x 1080 px (AMOLED)
Bildfrequenz:	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Objektivlinse:	38 mm / F1.0	38 mm / F1.0	50 mm / F1.0
Pixelgröße:	12 μ m (Pitch)	12 μ m (Pitch)	12 μ m (Pitch)
Reichweite:	1950 m	1950 m	2600 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	12,3 m	20,5 m	15 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	9,2 m	15,4 m	11,5 m
Laser-Entfernungsmesser:	nein	1200 m	1200 m
Vergrößerung:	1 - 4	1 - 4	1 - 4
Akkulaufzeit:	6 h	4 h	4 h
Gewicht:	399 g	457 g	467 g
Maße:	115 x 72 x 76 mm	115 x 85 x 76 mm	120 x 92 x 76 mm
Lieferumfang:	2 x IRB-2 Akku Fernbedienung Ladeschale USB-C Kabel	3 x IRB-2 Akku Fernbedienung Ladeschale USB-C Kabel	3 x IRB-2 Akku Fernbedienung Ladeschale USB-C Kabel

Wärmebild-Ferngläser mit LRF

Mate Ultra S60R

NETD ≤ 15 mK



Mate Ultra S60R

Artikel Nr.	M-19003
Auflösung Sensor:	1280 x 1024 px (VOx)
Auflösung Display:	1920 x 1080 px (AMOLED)
Bildfrequenz:	60 Hz
Objektivlinse:	60 mm / F1.0
Pixelgröße:	12 μ m (Pitch)
Reichweite:	3100 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	25,6 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	20,5 m
Laser-Entfernungsmesser:	1200 m
Vergrößerung:	1 - 4
Akkulaufzeit:	4 h
Gewicht:	560 g
Maße:	140 x 96 x 78 mm
Lieferumfang:	4 x IRB-2 Akku Fernbedienung Ladeschale 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.





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

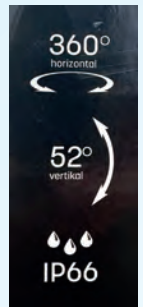
Revolutionäres Wildmonitoring mit der OWL PRO 365

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 mit LRF

Wild 635L LRF

NETD ≤ 18 mK



Wild 650L LRF

NETD ≤ 18 mK



Wild 650DL Pro

NETD ≤ 15 mK



	Wild 635L	Wild 650L	Wild 650DL Pro
Artikel Nr.	9280-635L	9280-650L	9281-650DL
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)	1600 x 1200 px (AMOLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	35 mm / F0.8	50 mm / F0.9	25 mm / 50 mm
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	1800 m	2600 m	1300 m / 2600 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	21,9 m	15,39 m	30,7 m / 15,4 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	17,5 m	12,23 m	24,6 m / 12,3 m
Laser-Entfernungsmesser:	1000 m	1000 m	1000 m
Vergrößerung:	1 – 4 x	1 – 4 x	1.8 x - 14.4 x
Akkulaufzeit:	8 h	8 h	6 h
Wechselakku:	ja	ja	ja
Gewicht:	505 g	540 g	653 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

Wild 635

NETD ≤ 18 mK



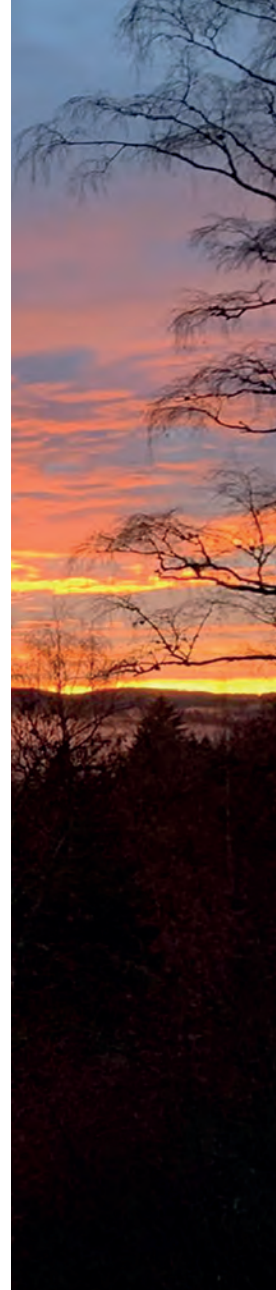
Wild 650

NETD ≤ 18 mK



ThermTec

	Wild 635	Wild 650
Artikel Nr.	9280-635	9280-650
Auflösung Sensor:	640 x 512 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)
Auflösung Display:	1024 x 768 px (AMOLED)	1024 x 768 px (AMOLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	35 mm / F0.8	50 mm / F0.9
Pixelgröße:	12 μ m (Pitch)	12 μ m (Pitch)
Reichweite:	1800 m	2600 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	21,9 m	15,39 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	17,5 m	12,23 m
Vergrößerung:	1 – 4 x	1 – 4 x
Akkulaufzeit:	8 h	8 h
Wechselakku:	ja	ja
Gewicht:	475 g	510 g
Maße:	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



Wärmebild-Handgeräte

Cyclone 315

NETD < 20 mK



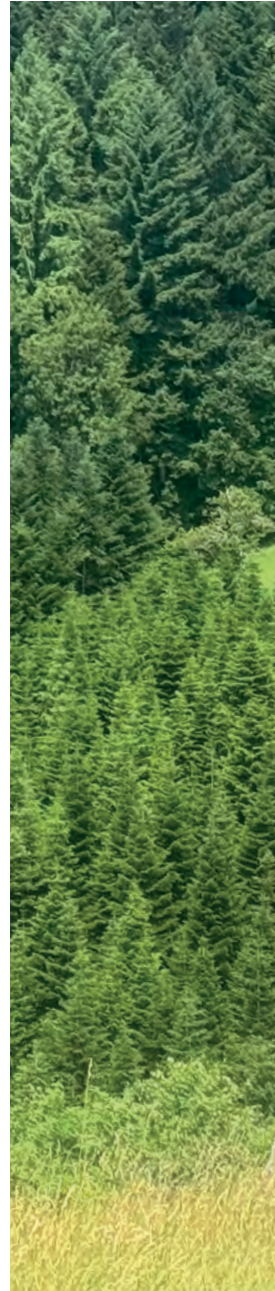
Cyclone 325

NETD < 20 mK



ThermTec

	Cyclone 315	Cyclone 325
Artikel Nr.	9286-315	9286-325
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:	15 mm / F1.0	25 mm / F1.0
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	750 m	1300 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	30,8 m	18,4 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	23,0 m	13,8 m
Vergrößerung:	1.4 x	2.4 x
Akkulaufzeit:	10 h	10 h
Wechselakku:	nein	nein
Gewicht:	255 g	261 g
Maße:	135 x 76 x 54 mm	139 x 76 x 54 mm
Lieferumfang:	2 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	2 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel



Wärmebild Vorsatzgerät mit LRF



Hunt 650 Pro L

NETD ≤ 15 mK



ThermTec

Hunt 650 Pro L

Artikel Nr.	9271-L
Auflösung Sensor:	640 x 512 px (VOx)
Auflösung Display:	1920 x 1080 px (AMOLED)
Bildfrequenz:	50 Hz
Objektivlinse:	50 mm / F1.0
Pixelgröße:	12 μ m (Pitch)
Reichweite:	2600 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	15,4 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	12,3 m
Entfernungsmesser:	1000 m
Vergrößerung:	1 - 4 x
Akkulaufzeit:	5 h
Wechselakku:	ja
Gewicht:	463 g
Lieferumfang:	2 x ThermTec Akku Transporttasche Ladegerät 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 px
Auflösung Display:	1920 x 1080 px (AMOLED)	1920 x 1080 px (AMOLED)	1920 x 1080 px (AMOLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	35 mm / F0.9	35 mm / F1.0	50 mm / F1.0
Pixelgröße:	12 μ m (Pitch)	12 μ m (Pitch)	12 μ m (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 x
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

Wärmebild Vorsatzgerät mit LRF

HogHunter 635 LRF

NETD ≤ 15 mK

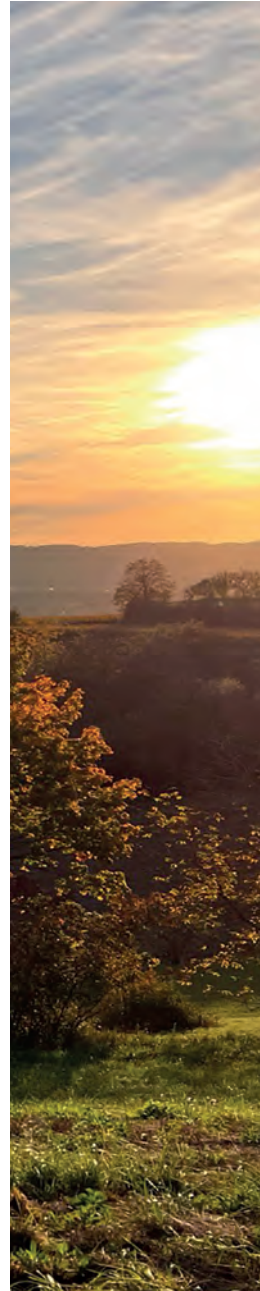


HogHunter 650 LRF

NETD ≤ 15 mK



	HogHunter 635 LRF	HogHunter 650 LRF
Artikel Nr.	173757760	173758901
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:	60 Hz	60 Hz
Objektivlinse:	35 mm / F1.0	50 mm / F1.0
Pixelgröße:	12 μ m (Pitch)	12 μ m (Pitch)
Reichweite:	1800 m	2600 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	21,9 m	15,4 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	17,5 m	12,2 m
Entfernungsmesser:	1000 m	1000 m
Vergrößerung:	1 x	1 x
Akkulaufzeit:	5 h	5 h
Wechselakku:	ja	ja
Gewicht:	494 g	499 g
Lieferumfang:	2 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel	2 x 18650 Akku Transporttasche Ladegerät USB-C Kabel



Wärmebild-Handgeräte ohne / mit LRF

Mile 2 M425

NETD \leq 25 mK



Sirius S650

NETD \leq 18 mK



Arc A635P LRF

NETD \leq 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 μ m (Pitch)	12 μ m (Pitch)	12 μ m (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:	1x, 2x, 4x, 8x	1x, 2x, 4x, 8x	1x, 2x, 4x, 8x
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 \leq 18 mK



Sirius S635

NETD \leq 18 mK



Sirius S650 LRF

NETD \leq 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 μ m (Pitch)	12 μ m (Pitch)	12 μ m (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:	1x, 2x, 4x, 8x	1x, 2x, 4x, 8x	1x, 2x, 4x, 8x
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 \leq 18 mK



Taurus T650

NETD \leq 18 mK



Taurus T650 LRF

NETD \leq 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 μ m (Pitch)	12 μ m (Pitch)	12 μ m (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

Wärmebild / Fusion-Ferngläser mit LRF

Draco D225N-4K

NETD ≤ 18 mK



Draco D335N-4K

NETD ≤ 15 mK



Draco D635N-4K

NETD ≤ 15 mK



PixFra

	Draco D225N-4K	Draco D335N-4K	Draco D635N-4K
Artikel Nr.	16302-940	16301-940	16300-940
Auflösung Sensor:	256 x 192 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:	25 mm / 55 mm	35 mm / 55 mm	35 mm / 55 mm
Pixelgröße:	12 μ m (Pitch)	12 μ m (Pitch)	12 μ m (Pitch)
Reichweite:	1300 m	1800 m	1800 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	12,2 m	13,7 m	21,9 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	9,3 m	10,3 m	17,6 m
Infrarot-Strahler:	940 nm	940 nm	940 nm
Laser-Entfernungsmesser:	1000 m	1000 m	1000 m
Vergrößerung Thermal:	4.3x - 34.4x (8x)	3.8x - 30.4x (8x)	2.5x - 20x (8x)
Akkulaufzeit:	9 h	9 h	8 h
Gewicht:	620 g	620 g	620 g
Lieferumfang:	4 x 18650 Akku Brusttasche Ladegerät USB-C Kabel	4 x 18650 Akku Brusttasche Ladegerät USB-C Kabel	4 x 18650 Akku Brusttasche Ladegerät USB-C Kabel

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

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

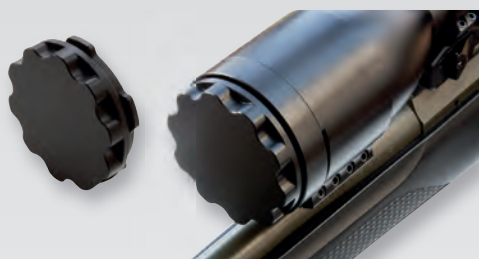
Art. 52408940 940 nm

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

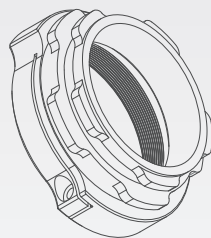
ZUBEHÖR FÜR DUO-VERBINDER

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



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.

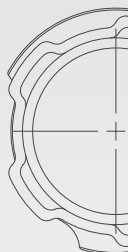
KLEMMHÜLSEN

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/SP2

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 \leq 18 mK



Ace H50R

NETD \leq 15 mK



Ace S60R

NETD \leq 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 μ m (Pitch)	12 μ m (Pitch)	12 μ m (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-Zielfernrohre mit LRF

Bolt P25R

NETD ≤ 20 mK



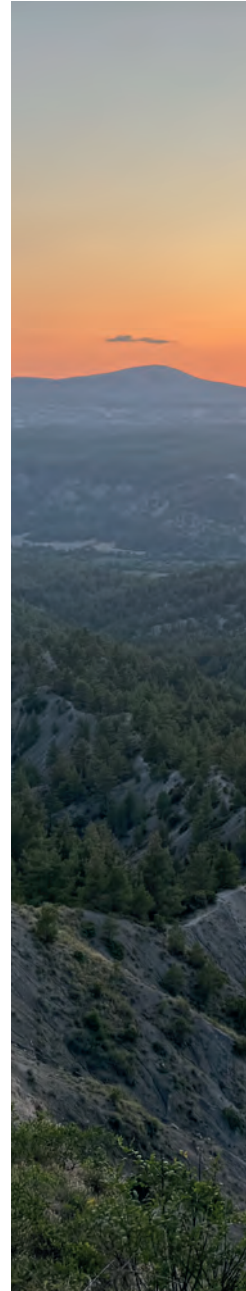
Bolt L35R

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 μ m (Pitch)	12 μ m (Pitch)
Reichweite:	1300 m	1800 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	1200 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 SX60LS 3.0

NETD < 15 mK



	Stellar SH50L 3.0	Stellar SQ50L 3.0	Stellar SX60L 3.0
Artikel Nr.	9774-SH50L	9774-SQ50L	9774-SX60LS
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	50 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	6,5 h
Wechselakku:	ja	ja	ja
Gewicht:	880 g	860 g	1150 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 Ladegerät USB-C Kabel	1 x 18650 Akku 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 / Wärmebild-Zielfernrohre

Night Stalker 4K 70



Pantera 256 Q

NETD ≤ 25 mK



Pantera eX 640 LRF

NETD ≤ 14 mK



PARD

	Night Stalker 4K eX 70	Pantera 256 Q	Pantera eX 640 LRF
Artikel Nr.	9187	9150	9152
Auflösung Sensor:	3840 x 2160 px (IPS LCD)	256 x 192 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)
Auflösung Display:	2560 x 2560 px (OLED)	1024 x 768 px (OLED)	2560 x 2560 px (OLED)
Bildfrequenz:	60/30 (Tag/Nacht)	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	70 mm	25 mm	50 mm
Pixelgröße:	2 µm	12 µm	12 µm
Reichweite:	1000 m	1200 m	2600 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	8,3 m	12,3 m	12,3 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	8,3 m	9,2 m	12,3 m
Laser-Entfernungsmesser:	(Optional Seite 43)	nein	1000 m
Vergrößerung:	5.5x-11.0x (8)	2 - 8 x	2 - 8 x
Akkulaufzeit:	14 h	6 h	8 h
Wechselakku:	ja	ja	ja
Gewicht:	890 g	490 g	1087 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 mit LRF

ORYX-L 635

NETD ≤ 15 mK



ORYX-L 650

NETD ≤ 15 mK



IBEX 335L

NETD ≤ 18 mK



	ORYX-L 635	ORYX-L 650	IBEX 335L
Artikel Nr.	9279-L635	9279-L650	9250-335L
Auflösung Sensor:	640 x 512 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)	384 x 288 px (VOx)
Auflösung Display:	2560 x 2560 px (AMOLED)	2560 x 2560 px (AMOLED)	1600 x 1200 px (AMOLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	35 mm / F0.8	50 mm / F0.9	35 mm / F0.8
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	1800 m	2600 m	1800 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	21,9 m	15,4 m	13.1 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	17,6 m	12,3 m	10,0 m
Entfernungsmesser:	1200 m	1200 m	1000 m
Vergrößerung:	2.6 x - 10.4 x	3.7 x	1 x
Akkulaufzeit:	8 h	8 h	6 h
Wechselakku:	ja	ja	ja
Gewicht:	1050 g	1100 g	770 g
Lieferumfang:	2 x 21700 Akku Transporttasche USB Kabel	2 x 21700 Akku Transporttasche USB Kabel	1 x 18650 Akku Transporttasche USB Kabel

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

Modern Hunter Wildkamera

Hunter 4G



Euro	Coins	€/Aufnahme
6,99 €	500 Coins	0,014 €/Foto
12,99 €	1.000 Coins	0,013 €/Foto
19,99 €	2.000 Coins	0,01 €/Foto
39,99 €	5.000 Coins	0,008 €/Foto
79,99 €	10.000 Coins	0,008 €/Foto
159,99 €	20.000 Coins	0,008 €/Foto
239,99 €	30.000 Coins	0,008 €/Foto
319,99 €	40.000 Coins	0,008 €/Foto
399,99 €	50.000 Coins	0,008 €/Foto

Guthaben für die Modernhunter-SIM lässt sich jederzeit über www.modernhunter.de aufladen. Das Guthaben wird sofort dem Konto gutgeschrieben und von allen verbundenen Kameras gemeinsam genutzt. Keine Grundgebühr, kein Abo, kein Mindestumsatz – abgerechnet wird in 300-KB-Schritten zu je einem Coin. Fotos können bereits ab nur 0,8 Cent übertragen werden.



**MODERN
HUNTER**

Hunter 4G Mini Wildkamera

Artikel Nr.	16298
Auflösung Sensor:	3072 x 1728 px (3MP auf 5MP interpoliert)
Auflösung Fotos	1536 x 864 px
Auslösezeit:	0,4 Sek.
Bildschirmgröße:	0,0 Zoll
LED Technik::	No-Glow
Funktion:	KI
Reichweite:	25 m
Sehfeld:	60°
Mobilfunkstandard:	4G
Sensor-Chip:	Passiv-Infrarot
Speicher:	8 – 128 GB
Wechselakku:	nein
Gewicht:	298 g
Maße:	96 x 129 x 70 mm
Gehäuse-Farbe:	Camouflage
Lieferumfang:	ohne AA Batterien, Baumgurt, 32 GB Speicherkarte



Wärmebild-Zielfernrohre ohne / mit LRF

Volans V850 4K



Volans V850 4K LRF



Pegasus P435P

NETD < 18 mK



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 x	4.3 x	3.19 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:	4.55 x	1.95 x	2.78 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 Fokussierring Reinigungstuch	1 x CR2032 Batterie Bikini Cover Fokussierring Reinigungstuch	Okularabdeckung Hard Case Trageriemen Reinigungstuch

Secacam Wildkameras

Secacam 1



Secacam 3



Secacam 5



ZEISS

	Secacam 1	Secacam 3	Secacam 5
Artikel Nr.	S-0001	S-0003	S-0005
Auflösung Sensor:	3 Megapixel (24 Megapixel Interpoliert)	3 Megapixel (24 Megapixel Interpoliert)	5 Megapixel (12 Megapixel Interpoliert)
Auflösung Fotos	1920 x 1080 px	1920 x 1440 px	1920 x 1440 px
Auslösezeit:	0,35 – 0,45 Sek.	0,34 – 0,45 Sek.	0,34 – 0,45 Sek.
Bildschirmgröße:	2,4 Zoll (TFT-LCD)	1,9 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 / 25 m (Blitz)	25 m / 40 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	445 g	320 g
Maße:	143 x 85 x 85 mm	143 x 85 x 85 mm	130 x 100 x 70 mm
Gehäuse-Farbe:	Camouflage	Camouflage	Camouflage
Lieferumfang:	8 x AA Batterien Montagegurt	8 x AA Batterien Montagegurt	8 x AA Batterien Montagegurt

Secacam 7



ZEISS

Secacam 7

Artikel Nr.	S-0007
Auflösung Sensor:	5 Megapixel (12 Megapixel Interpoliert)
Auflösung Fotos	1920 x 1440 px
Auslösezeit:	0,34 – 0,45 Sek.
Bildschirmgröße:	2,4 Zoll (TFT-LCD)
LED Technik::	60 x Black-LED
Funktion:	SecaTrack
Reichweite:	25 m / 30 m (Blitz)
Sehfeld:	60°
Mobilfunkstandard:	2G / 3G / 4G
Sensor-Chip:	CMOS
Speicher:	32 GB
Wechselakku:	ja
Gewicht:	440 g
Maße:	143 x 120 x 75 mm
Gehäuse-Farbe:	Camouflage
Lieferumfang:	Lithium Ionen Akkun 45 mm Adapter

Prepaid Aufladeoptionen

100 Credits	1,99 €
500 Credits	8,99 €
1.000 Credits	16,99 €
5.000 Credits	74,99 €

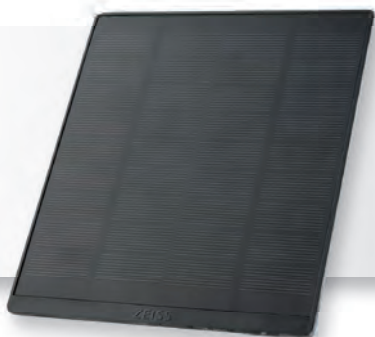
1 HD Bild = 1 Credit

10 Sek. Video = 4 Credits⁽⁷⁾

Cloud-Speicherzeit⁽⁴⁾: 2 Monate

Prepaid-Guthabenpakete sind auch zur Aufstockung eines bestehenden Abonnements erhältlich.





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

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

Li-Ion Akku Typ 21700

- Passend für Hikmicro Condor 2.0 und Falcon 2.0
- Akku Art: Lithium Ionen
- Akku Typ: 21700 (NL2160HP)
- Spannung: 3,6 V
- Kapazität: 6000 mAh

Art. 5109-6



Li-Ion Akku Typ 18650

- Passend für alle Nocpix Lumi, ACE, Quest, Habrok 4K HE25L 2.0 und 4K HQ35L
- Akku Art: Lithium Ionen
- Akku Typ: 18650 (NL1835)
- Spannung: 3,6 V
- Kapazität: 4000 mAh

Art. 5106-4



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



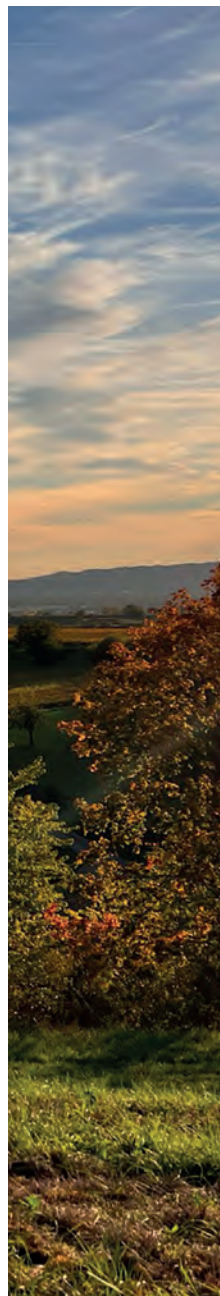
Li-Ion Akku Typ 18650

- Passend für alle Nocpix Lumi, ACE, Quest, Habrok 4K HE25L 2.0 und 4K HQ35L
- Akku Art: Lithium Ionen
- Akku Typ: 18650 (NL1835LTHP)
- Kapazität: 3500 mAh (14,4 Wh)
- Spannung: 3,6 V

Art. 5106-35LTHP



Kältetauglichkeit: Behalten Sie ca. 75% der Kapazität selbst bei -40°C – perfekt für den Outdoor Einsatz im Winter.



UM4 USB-Ladegerät

- Für alle gängigen Akkus
- u.a. AA / AAA / AAAA
C / D / 18500 / 18650
- Anschluss: USB
- Ausgangsspannung: 4,35 V
- Farbe: Schwarz
- LCD-Display
- Material: Kunststoff
- Maße: 159 x 107 x 41 mm
- Gewicht: 233 g

Art. 5117



CI2 USB-C

Universal-Schnellladegerät

- Geeignete Ni-MH / NiCd
Akkus: u.a. AA / AAA /
AAAA / C / D / 18500 / 18650
- Eingangsspannung:
DC 5 V, 2 A / 9 V, 2 A /
12 V, 1,5 A / 18 W (Max)
- Anschluss: USB-C

Art. 5111



UI2 USB-C

Universal-Schnellladegerät

- Geeignete Ni-MH / NiCd
Akkus: u.a. AA / AAA /
AAAA / C / D / 18500 / 18650
- Eingangsspannung:
DC 5 V / 2A / 10 W
- Anschluss: USB-C

Art. 5105





Wendemütze

- Material: 100% Acryl
- Mit Dualoptik Schriftzug
- Farben: Olivgrün / Signal-Orange
- Hält schön warm
- Uni-Size für Sie und Ihn
- Waschbar bei 30° C

Art. D8888



Hunde-Notleine

- Farbe: Orange
- Gewicht: 78 g
- Länge: 150 cm
- Material: Nylon
- Mit Dualoptik Schriftzug

Art. DH1

Bruchband

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

Art. 9984





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 Magyaránador, Kossuth Str. 6/A

nagyvad.hunting@gmail.com

nagyvadhunting.hu

+36 30 370 94 76



2.



JAGDHAUS NIMRÓD

Nagyvad Hunting