

Wärmebild- und Nachtsichttechnik



2026 / 1

DUALOPTIK®

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

[www.dualoptik.de](http://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 Zieloptiken, 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/](http://www.dualoptik.de/agb/)

Das gesetzliche Widerrufsrecht finden Sie unter: [www.dualoptik.de/widerrufsbelehrung](http://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](mailto:info@dualoptik.de)

[www.dualoptik.de](http://www.dualoptik.de)

Niederlassung:

Michael Eisenhofer  
Gartenstraße 1 · 89407 Dillingen  
[m.eisenhofer@dualoptik.de](mailto: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](mailto:info@huntingtraveller.com)

 [www.alphaorionistravel.com](http://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

	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 Liebling in kunstvollen Portraits festzuhalten. Ob Hund, Katze, Pferd oder ein anderer treuer Gefährt – 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](http://www.sinartistry.de)



**DJI Matrice 4T**  
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** Drohnen – 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  $\leq$  20 mK



## Lumi L19

NETD  $\leq$  18 mK



## Lumi L35

NETD  $\leq$  18 mK



	Lumi P13	Lumi L19	Lumi L35
Artikel Nr.	<b>9895-P13</b>	<b>9895-L19</b>	<b>9895-L35</b>
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 $\mu$ m (Pitch)	12 $\mu$ m (Pitch)	12 $\mu$ 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.	<b>9895-L35R</b>	<b>9895-H35</b>	<b>9895-H35R</b>
Auflösung Sensor:	384 x 288 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)	640 x 512 px (VOx)
Auflösung Display:	1024 x 768 px (AMOLED)	1024 x 768 px (AMOLED)	1024 x 768 px (AMOLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	35 mm / F0.9	35 mm / F0.9	35 mm / F0.9
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	1800 m	1800 m	1800 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	13 m	22 m	22 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	10 m	16 m	16 m
Laser-Entfernungsmesser:	800 m	nein	800 m
Vergrößerung:	4 - 16	2,5 - 20	2,5 - 20
Akkulaufzeit:	4,5 h	4,5 h	4,5 h
Gewicht:	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](http://www.shooting-center.com)

# Wärmebild-Handgeräte mit LRF

## Vista H35R

NETD  $\leq$  15 mK



## Vista H50R

NETD  $\leq$  15 mK



## Vista S50R

NETD  $\leq$  15 mK



	Vista H35R	Vista H50R	Vista S50R
Artikel Nr.	<b>9894-H35R</b>	<b>9894-H50R</b>	<b>9894-S50R</b>
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 $\mu$ m (Pitch)	12 $\mu$ m (Pitch)	12 $\mu$ 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.	<b>9899-H35R</b>	<b>9899-H50R</b>
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  $\leq$  15 mK



## Mate H38R

NETD  $\leq$  15 mK



## Mate H50R

NETD  $\leq$  15 mK



	Mate Lite L38	Mate H38R	Mate H50R
Artikel Nr.	<b>M-19000</b>	<b>M-19001</b>	<b>M-19002</b>
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 $\mu$ m (Pitch)	12 $\mu$ m (Pitch)	12 $\mu$ 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  $\leq$  15 mK



### Mate Ultra S60R

Artikel Nr.	<b>M-19003</b>
Auflösung Sensor:	1280 x 1024 px (VOx)
Auflösung Display:	1920 x 1080 px (AMOLED)
Bildfrequenz:	60 Hz
Objektivlinse:	60 mm / F1.0
Pixelgröße:	12 $\mu$ 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](mailto: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

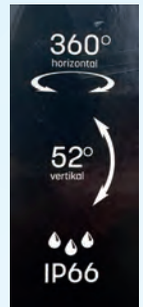
## Revolutionäres Wildmonitoring mit der OWL PRO 365

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: ¼ 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  $\leq$  18 mK



## Wild 650L LRF

NETD  $\leq$  18 mK



## Wild 650DL Pro

NETD  $\leq$  15 mK



# ThermTec

	Wild 635L	Wild 650L	Wild 650DL Pro
Artikel Nr.	<b>9280-635L</b>	<b>9280-650L</b>	<b>9281-650DL</b>
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 $\mu$ m (Pitch)	12 $\mu$ m (Pitch)	12 $\mu$ m (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

# Wärmebild-Handgeräte

## Wild 635

NETD  $\leq$  18 mK



## Wild 650

NETD  $\leq$  18 mK



# ThermTec

	Wild 635	Wild 650
Artikel Nr.	<b>9280-635</b>	<b>9280-650</b>
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 $\mu$ m (Pitch)	12 $\mu$ 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.	<b>9286-315</b>	<b>9286-325</b>
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  $\leq 15$  mK



## ThermTec

### Hunt 650 Pro L

Artikel Nr.	<b>9271-L</b>
Auflösung Sensor:	640 x 512 px (VOx)
Auflösung Display:	1920 x 1080 px (AMOLED)
Bildfrequenz:	50 Hz
Objektivlinse:	50 mm / F1.0
Pixelgröße:	12 $\mu$ 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  $\leq$  15 mK



## Hunt 635 Pro

NETD  $\leq$  15 mK



## Hunt 650 Pro

NETD  $\leq$  15 mK



**ThermTec**

	Hunt 335 Pro	Hunt 635 Pro	Hunt 650 Pro
Artikel Nr.	<b>9270-Pro</b>	<b>9272-Pro</b>	<b>9271-Pro</b>
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 $\mu$ m (Pitch)	12 $\mu$ m (Pitch)	12 $\mu$ 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  $\leq$  15 mK



## HogHunter 650 LRF

NETD  $\leq$  15 mK



	HogHunter 635 LRF	HogHunter 650 LRF
Artikel Nr.	<b>173757760</b>	<b>173758901</b>
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 $\mu$ m (Pitch)	12 $\mu$ 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.	<b>30001</b>	<b>30002</b>	<b>30003</b>
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 $\mu$ m (Pitch)	12 $\mu$ m (Pitch)	12 $\mu$ 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.	<b>30015</b>	<b>30013</b>	<b>30029</b>
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 $\mu$ m (Pitch)	12 $\mu$ m (Pitch)	12 $\mu$ 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 $\mu$ m (Pitch)	12 $\mu$ m (Pitch)	12 $\mu$ 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  $\leq$  18 mK



## Draco D335N-4K

NETD  $\leq$  15 mK



## Draco D635N-4K

NETD  $\leq$  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 $\mu$ m (Pitch)	12 $\mu$ m (Pitch)	12 $\mu$ 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



**PARD**

	<b>NV007V2</b> 850 nm ohne LRF	<b>NV007SP2 4K</b> ohne LRF	<b>NV007SP2 4K</b> mit LRF
Artikel Nr.	<b>52103000</b>	<b>52104000</b>	<b>52105000</b>
Auflösung Display:	1440 x 1080 px (OLED)	1600 x 1200 px (OLED)	1600 x 1200 px (OLED)
Auflösung Nachtsichtsensor:	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

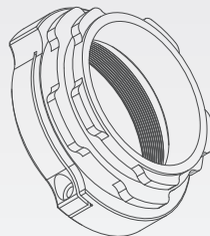
## ZUBEHÖR FÜR DUO-VERBINDER

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



# Adapter für Vorsatzgeräte

## DUO-VERBINDER

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

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

## DUO-VERBINDER

Auswahl-Art.-Nr. 3103



## PASSEND FÜR:

PULSAR, INFIRAY, HIKMICRO, GUIDE, LAHOUX, LEICA, LIEMKE, ZEISS, DEDAL, SWAROVSKI, PIXFRA NITEHOOG, 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](http://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.	<b>9896-L35</b>	<b>9896-H50R</b>	<b>9896-S60R</b>
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 $\mu$ m (Pitch)	12 $\mu$ m (Pitch)	12 $\mu$ 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  $\leq$  20 mK



## Bolt L35R

NETD  $\leq$  20 mK



	Bolt P25R	Bolt L35R
Artikel Nr.	<b>9001-P25R</b>	<b>9001-L35R</b>
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 $\mu$ m (Pitch)	12 $\mu$ 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.	<b>9752-A50E</b>	<b>9752-A50EL</b>
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.	<b>2312</b>
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  $\leq$  25 mK



## Pantera eX 640 LRF

NETD  $\leq$  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 $\mu$ m	12 $\mu$ m	12 $\mu$ m
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  $\leq$  15 mK



## ORYX-L 650

NETD  $\leq$  15 mK



## IBEX 335L

NETD  $\leq$  18 mK



**ThermTec**

	ORYX-L 635	ORYX-L 650	IBEX 335L
Artikel Nr.	<b>9279-L635</b>	<b>9279-L650</b>	<b>9250-335L</b>
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 $\mu$ m (Pitch)	12 $\mu$ m (Pitch)	12 $\mu$ m (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
<b>39,99 €</b>	<b>5.000 Coins</b>	<b>0,008 €/Foto</b>
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](http://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.	<b>16298</b>
Auflösung Sensor:	3072 x 1728 px (3MP auf 5MP interpoliert)
Auflösung Fotos	1536 x 864 px
Auslösezeit:	0,4 Sek.
Bildschirmgröße:	<b>0,0 Zoll</b>
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



4K



4K



Digital



Digital



**PIXFRA**

**Volans  
4K V850**

**Volans  
4K V850 LRF**

**Pegasus  
Pro P435P**

Artikel Nr.	30027	30028	30023
Auflösung Sensor:	3840 x 2160 px	3840 x 2160 px	384 x 288 px (VOx)
Auflösung Display:	800 x 800 px (LCD)	800 x 800 px (LCD)	1440 x 1080 px (OLED)
Bildfrequenz:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Objektivlinse:	50 mm	50 mm	35 mm / F1.0
Pixelgröße:	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)	12 µm (Pitch)
Reichweite:	1000 m	1000 m	1800 m
Sichtfeld horizontal auf 100 m:	8,6 m	8,6 m	13,63 m
Sichtfeld vertikal auf 100 m:	8,6 m	8,6 m	10,31 m
Laser-Entfernungsmesser:	nein	1000 m	nein
Vergrößerung:	4.3 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**



	<b>Spectra 6x 1-6x24i</b>	<b>Spectra 8x 1,6-13x44i</b>	<b>Spectra 6x 2-12x50i</b>
Artikel Nr.	<b>51021115</b>	<b>51036115</b>	<b>51025115</b>
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



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

# Secacam Wildkameras

## Secacam 1



## Secacam 3



## Secacam 5



**ZEISS**

	Secacam 1	Secacam 3	Secacam 5
Artikel Nr.	<b>S-0001</b>	<b>S-0003</b>	<b>S-0005</b>
Auflösung Sensor:	3 Megapixel <small>(24 Megapixel Interpoliert)</small>	3 Megapixel <small>(24 Megapixel Interpoliert)</small>	5 Megapixel <small>(12 Megapixel Interpoliert)</small>
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.	<b>S-0007</b>
Auflösung Sensor:	5 Megapixel <small>(12 Megapixel Interpoliert)</small>
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

<b>100 Credits</b>	1,99 €
<b>500 Credits</b>	8,99 €
<b>1.000 Credits</b>	16,99 €
<b>5.000 Credits</b>	74,99 €

1 HD Bild = 1 Credit

10 Sek. Video = 4 Credits<sup>(7)</sup>

Cloud-Speicherzeit<sup>(4)</sup>: 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



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

## Dualoptik Okular Einsteckhülle 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

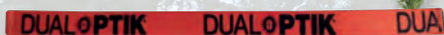
- Farbe: Orange
- Gewicht: 78 g
- Länge: 150 cm
- Material: Nylon
- Mit Dualoptik Schriftzug

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, Anschlagsschutz
- 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 Magyaránádor, Kossuth Str. 6/A

nagyvad.hunting@gmail.com

nagyvadhunting.hu

+36 30 370 94 76



2.



JAGDHAUS NIMRÓD  
Nagyvad Hunting

