

## NightSpotter Thermal

Wärmebildgeräte sind das nächste Level bei der Wildbeobachtung, auch tagsüber einsetzbar - und nicht einmal Nebel, Regen oder Schnee haben jegliche Einwirkungen auf die Leistung. Im Vergleich zu Restlichtverstärkerröhren bieten Thermalgeräte eine viel höhere Reichweite und eine sehr schnelle Erfassung von Wärmequellen, die sich eindeutig vom Hintergrund absetzen.

Unsere NightSpotter Thermalgeräte bieten den höchstmöglichen Qualitätsstandard. Die Gehäuse sind aus einem Aluminium-Stück gefräst und entsprechen dem Militärstandard.

Auch hier - höchste Präzision durch eigens für Wärmebildgeräte entworfene Colimator-Justierung!

Thermal imaging devices are the next level in the game monitoring. During the day time or at night, even by fog, rain or snow - this unit will perform at its best. Compared to residual light intensifier tubes thermal devices offer a much greater range and a very fast detection of heat sources which clearly distinguish them from the background.

Our NightSpotter thermal devices offer the highest possible quality standard. The housings are manufactured from one piece aircraft aluminum and meet the high military standards.

Again - the highest precision is achieved through adjustment on specially designed Optical Collimator for thermal imaging equipment.

## NightSpotter t42 (€ 8.990,00)

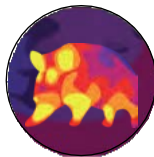
No. 690147, Adapter € 250,00

Das Objektiv des T42 beträgt 42 mm. Damit können Sie noch auf 200 m sehr gut Objekte identifizieren. Für das Gerät ist eine große Farbpalette verfügbar, voreingestellt ist jedoch die gängigste Art „white hot“.

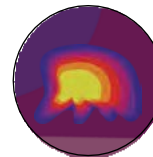
The 42 mm objective of the T42 makes it possible to identify objects at the distance of up to 200 m. Different colour modes are available. The device is preset in the most common type „white hot“.



ca. 200 m



ca. 300 m



ca. 800 m



Nur zu Beobachtungszwecken

### Achtung

Kein verbotener Gegenstand gem. Waffengesetz gemäß des Feststellungsbescheides des Bundeskriminalamtes (BKA)!  
Bitte beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen.

## NightSpotter t25 (€ 6.990,00)

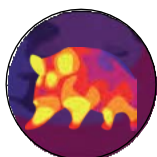
No. 690186 Adapter € 250,00

Das Objektiv des T25 beträgt 25 mm. Damit lassen sich, je nach Optik, bis zu 100 m Objekte sehr gut identifizieren. Für das Gerät ist eine große Farbpalette verfügbar, voreingestellt ist jedoch die gängigste Art „white hot“.

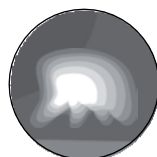
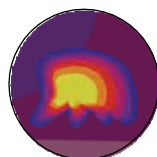
The objective of the T25 is 25 mm. This unit enables you to identify object appearance at the distance of up to 100m depending on the optics of the user. Different colour modes are available. The device is preset in the most common type „white hot“.



ca. 100 m



ca. 200 m



ca. 500 m



Nur zu Beobachtungszwecken

### ⚠ Achtung

Kein verbotener Gegenstand gem. Waffengesetz gemäß des Feststellungsbescheides des Bundeskriminalamtes (BKA)!  
Bitte beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen.

#### No. 690186

Frequenz:	30 Hz
Chip-Auflösung:	336 x 256 Pixel
Display-Auflösung:	800 x 600 Pixel
Helligkeitsregulierung:	8 Stufen
Startzeit:	ca. 3 sec.
Vergrößerung:	1x, 2x und 4x Digitalzoom
Sehfeld:	11° x 9°
Fokusbereich:	5 m bis unendlich
Batterietyp:	2 x 3V Batterie (CR123)
Maße(LxBxH):	ca. 200 x 70 x 80 mm
Gewicht:	ca. 700 g

Frequency:	30 Hz
Chip-resolution:	336 x 256 pixel
Display-resolution:	800 x 600 pixel
Brightness control:	8 steps
Start time:	approx. 3seconds
Magnification:	1x, 2x and 4x digital zoom
Field of view:	11° x 9°
Focus range:	5 m to infinity
Power supply:	2 x 3V battery (CR123)
Dimensions(LxWxH):	approx. 200 x 70 x 80 mm
Weight:	approx. 700 g

#### No. 690147

Frequenz:	30 Hz
Chip-Auflösung:	336 x 256 Pixel
Display-Auflösung:	800 x 600 Pixel
Helligkeitsregulierung:	8 Stufen
Startzeit:	ca. 3 sec.
Vergrößerung:	1x, 2x und 4x Digitalzoom
Sehfeld:	11° x 9°
Fokusbereich:	5 m bis unendlich
Batterietyp:	2 x 3V Batterie (CR123)
Maße(LxBxH):	ca. 217 x 70 x 80 mm
Gewicht:	ca. 700 g

Frequency:	30 Hz
Chip-resolution:	336 x 256 pixel
Display-resolution:	800 x 600 pixel
Brightness control:	8 steps
Start time:	approx. 3seconds
Magnification:	1x, 2x and 4x digital zoom
Field of view:	11° x 9°
Focus range:	5 m to infinity
Power supply:	2 x 3V battery (CR123)
Dimensions(LxWxH):	approx. 217 x 70 x 80 mm
Weight:	approx. 700 g

## GT Nano

das kürzeste und leichteste Gerät  
Thermo Bild Technologie  
190 gr.  
€ 7.650,00



Diese Konfiguration ist in der BRD nicht erlaubt und vom  
BKA Feststellungsbescheid nicht gedeckt

Wärmebildgerät GT-NANO\*

Nachtsichtgerät für Tageslichtoptiken und Foto-Video-Kameras

### **Anwendung:**

Diese Gerät ist speziell als Multifunktions-**Beobachtungsgerät** entwickelt worden.

### **Merkmale:**

Thermal-Sichtgerät zur Beobachtung mit zusätzlicher Möglichkeit der Montage an eine Fotokamera, Videokamera, Spektiv oder Fernglas.

Wärmebildgerät GT-NANO\*

Dieses ultra-kompakte Gerät, das keine Alternative in seiner Gewichts- und Größenklasse hat, besteht aus einem Thermovision-Modul mit einer Auflösung von 336x256 Bolometer Pixel, einem leistungsfähigen Rechner, einem OLED-Bildschirm mit einer Auflösung von 800x600 Pixel, einem Radiointerface mit 2,4 GHz zur kabellosen Steuerung sowie zum Transfer von Bildern, grafischen und technischen Daten.

Bei einer Länge von 116 mm, einer Breite von 64 mm und einer Höhe von 64mm, liegt das Gewicht des Gerätes bei 182 Gramm

Das Micro-Wärmebildgerät wurde unter Verwendung von innovativen technischen Lösungen aus modernsten Komponenten aufgebaut.

## **Besonderheiten**

Wesentlich kleinere Abmessungen und Masse als bei vergleichbaren Geräten

Vergleichbare Leistung bei Beobachtungs- und Identifizierungsaufgaben wie bei Wärmebildgeräten mit normalen Abmessungen

Verwendung modernster Komponenten und innovativer technischer Lösungen

Möglichkeit zur Feineinstellung der Kontrastregulierung, der Farbsättigung, der Scharfzeichnung und des Algorithmus der AGC (Automatic Gain Control, automatische Verstärkungsregelung)

Möglichkeit von kabelloser Steuerung sowie kabellosem Transfer von Bildern, grafischen und technischen Daten mit Hilfe eines 2,4 GHz Radiointerface

Komfortable Digitale Vergrößerung von x2, x4

Passt bequem in die Brusttasche eines Sakkos

Auf Wunsch mit positivem BKA Feststellungsbescheid

Eingebauter Speicher

Wi-Fi Web Server LINUX

Betrieb mit 2x CR123 ca. 3 Stunden.