



white hot



black hot



red hot 1



red hot 2



red hot 3

## Guide IR510 NANO2 WIFI

Klein, robust und äußerst leistungsstark. Das Guided Infrared erhält ein neues Upgrade und beinhaltet nun einen Sensor mit 17µm Pixelgröße. Dies vergrößert die Reichweite im Vergleich zum alten IR510X Model. Dieses Wärmebildbeobachtungsgerät liefert Top-Bilder mit einer Auflösung von 400x300 Pixel. Das Gerät passt in jede Jackenta-

sche und ist der unverzichtbare Begleiter auf Trekking-Touren oder auf der Pirsch.

Mit einem Gewicht von nur 350g liegt es leicht in der Hand und kann überall mitgenommen werden. Dieses Gerät überzeugt mit einem top Preis-Leistungsverhältnis. Machen Sie die Nacht zum Tag mit dem IR510 Nano von Guided Infrared.



### Tastenfunktionen



Standby an/aus



Zoom



Helligkeit



Bildmodus



highlight

### Hinweis:

Der Akku ermöglicht eine Laufzeit von bis zu 7 Stunden. Durch den Standby-Modus kann diese Zeit nochmals maximiert werden.

#### 1. Ein- und Ausschalten

Vor dem ersten Gebrauch, ist das Gerät mind. 3 Stunden aufzuladen. Halt Sie zum **einschalten** die Ein/Aus-Taste (⏻) 2 Sek. gedrückt. Der Startbildschirm ist jetzt im inneren Okular zu sehen.

Zum **ausschalten** halten Sie die Ein/Aus-Taste wieder 2 Sek. gedrückt. Sollte im Standby-Modus keine Bedienung erfolgen, so schaltet sich das Gerät automatisch nach 30 Minuten aus.

#### 2. Standby-Modus

Sofern das Gerät eingeschaltet ist, gelangen Sie durch ein kurzes drücken auf die Ein/Aus-Taste in den Standby-Modus. In den normalen Modus gelangen Sie, wenn Sie den Vorgang einfach wiederholen.

#### 3. Wärmebildeinstellungen wechseln (5 Stufen wählbar)

Zum aktivieren und wechseln der verschiedenen Stufen drücken Sie die Helligkeits-Taste. (\*) Durch lange drücken dieser Taste, aktivieren Sie das Flashlight. Zum Beenden wiederholen Sie diesen Vorgang.

#### 4. Farbmodus wechseln (6 Stufen wählbar)

Zum aktivieren und wechseln der verschiedenen Modi drücken Sie die Farbmodi-Taste. (⏻) Wählbar sind: white hot | black hot red hot | highlight

#### 5. Hot Track und Dioptrieneinstellung

Drücken Sie gleichzeitig die Helligkeits- und die Zoomtaste, um die heiße Spur einzuschalten. Der Kreuzcursor verfolgt den Punkt mit der höchsten Temperatur.

#### 6. Zoom-Optionen

Um in den Zoom-Modus zu gelangen, drücken Sie kurz die Zoom-Taste. (⏻) Durch weiteres klicken auf dieser Taste, können Sie zwischen dem 2- oder 4-fach Zoom wählen.

#### 7. W-LAN und installieren der App

Halten Sie die Farbmodi-Taste zu aktivieren und deaktivieren 2 Sek. gedrückt. In Ihren W-LAN Einstellungen auf Ihrem Smartphone können Sie sich nun mit dem Gerät koppeln. Laden Sie die App „TrackIR“ in Ihrem App-Store herunter. Koppeln Sie sich nun mit dem WLAN-Namen „Handheld-TI-XXXX“ und geben Sie nach Aufforderung folgendes Passwort ein: 12345678. Folgen Sie den weiteren Einstellungen in der App um das Gerät per Smartphone zu steuern.



# Guide

- ✓ IR510 NANO2 WIFI
- ✓ TRACK IR35
- ✓ TRACK IR50



Neumühle 8 | D-97727 Fuchsstadt  
Telefon +49 (0) 97 32 / 78 64 66-0 | Fax +49 (0) 97 32 / 78 64 66-6  
E-Mail [info@innogun.de](mailto:info@innogun.de) | [www.innogun.de](http://www.innogun.de)

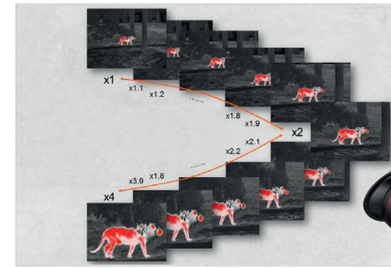




## Guide TRACK IR35

Guided Infrared präsentiert das neue Track IR System. Ein extrem leistungsfähiges Wärmebildsystem, welches über hohe Auflösung, Top Optik und einen sensitiven Sensor verfügt um in tiefster Dunkelheit Tiere aufzuspüren und zu erkennen.

Neben dem feinaufgelöstem 400x300px Sensor und dem 35mm Objektiv verfügt das Gerät über einen hochauflösten Bildschirm mit 1280x960px. Ein stadiometrischer Rangerfinder, Bild-in Bild Funktion und HDMI Ausgang.



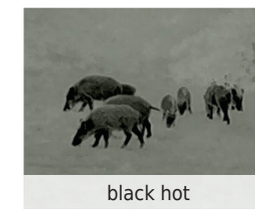
## Guide TRACK IR50

Guided Infrared präsentiert das neue Track IR System. Ein extrem leistungsfähiges Wärmebildsystem, welches über hohe Auflösung, Top Optik und einen sensitiven Sensor verfügt um in tiefster Dunkelheit Tiere aufzuspüren und zu erkennen.

Neben dem feinaufgelöstem 400x300px Sensor und dem 50mm Objektiv verfügt das Gerät über einen hochauflösten Bildschirm mit 1280x960px. Ein stadiometrischer Rangerfinder, Bild-in Bild Funktion und HDMI Ausgang.

Technische Daten	
Sensor-Auflösung	400x300 Pixel
Sensor-Technologie	VOx
Pixel Pitch	17 µm
Bildfrequenz	50 Hz
Objektivlinse	35 mm
Display-Auflösung	1280x960 Pixel
Einschaltdauer	5
Detektion - Mensch (1,8x0.5m)	1250
WIFI	ja
Speicher	16 GB
Art.-Nr.	Z01-01-GU-IO-03

Technische Daten	
Sensor-Auflösung	400x300 Pixel
Sensor-Technologie	VOx
Pixel Pitch	17 µm
Bildfrequenz	50 Hz
Objektivlinse	50 mm
Display-Auflösung	1280x960 Pixel
Einschaltdauer	5
Detektion - Mensch (1,8x0.5m)	1800
WIFI	ja
Speicher	16 GB
Art.-Nr.	Z01-01-GU-IO-04



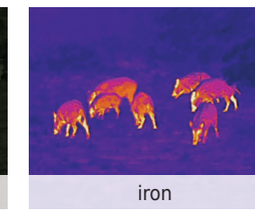
black hot



white hot



red hot



iron



blue hot

## Tastenfunktionen



Standby an/aus



Hoch oder runter



Menü



Foto- und Videoaufnahme

### 1. Ein- und Ausschalten

Halt Sie zum **einschalten** die Ein/Aus-Taste (⏻) 8 Sek. gedrückt. Der Startbildschirm ist jetzt im inneren Okular zu sehen. Nach 8 Sek. ist die Kamera bereit zu starten. In den Standby-Modus gelangen Sie bei eingeschaltetem Gerät durch kurzes drücken (ca. 3 Sek.) der Ein/Aus-Taste. Zurück in den normalen Modus gelangen Sie, wenn Sie den Vorgang einfach wiederholen.

Zum **ausschalten** halten Sie die Ein/Aus-Taste so lange gedrückt, bis der Countdown im inneren Okular nach unten abgelaufen ist.

### 2. Menü

Durch **kurzes** drücken auf die (M) Taste, gelangen Sie in das Menü. Mit den Auf-/und Ab-Tasten können Sie zwischen den verschiedenen Menüoptionen wählen.

**PIP** (Aktivierung der Bild in Bild Funktion)

**Screen BRI** (Einstellung der Helligkeitsstufen 10-100%)

**Stadiametric rangefinder** (Ausrichtung des Zielbildes Hase 35 cm, Eber 90 cm, Hirsch 150 cm)

**Hot track** (Verfolgung der höchsten Temperatur durch Kreuzcursor)

**Super energy-saving** (Aktiv = Reduzierung der Bildschirmhelligkeit auf 30%. Das WLAN muss ausgeschaltet sein. Bei Ausschaltung werden die Bildschirmhelligkeit und das WLAN auf ihren ursprünglichen Zustand zurückgesetzt.)

### 3. Hauptmenü

Durch **längeres** drücken auf die (M) Taste, gelangen Sie in das Hauptmenü. Mit den Auf-/und Ab-Tasten können Sie zwischen den verschiedenen Menüoptionen wählen.

#### Image quality adjustment

(Weitere Funktionen wählbar: Image enhancement Scene mode | Brightness | Contrast)

**Calibration model** (Kalibrierungseinstellungen)

**WiFi** (Ein- oder ausschalten)

**Power saving settings** (Energiespareinstellungen)

**Indication settings** (Lade- und Laufzeitanzeige)

**General settings** (Allgemeine Einstellungen wie z.B. Uhrzeit, Datum, ...)

**Other settings** (Bereichsanpassungen)

### 4. Installieren der APP

Laden Sie die App „TrackIR“ in Ihrem App-Store herunter. Koppeln Sie sich nun mit dem WLAN-Namen „Handheld-TI-XXXX“ und geben Sie nach Aufforderung folgendes Passwort ein: 12345678. Folgen Sie den weiteren Einstellungen in der App um das Gerät per Smartphone zu steuern.

### 5. Foto- oder Videoaufnahme

Drücken Sie zum fotografieren kurz die Fototaste (📷). Zum aufnehmen von Videos, halt Sie die Fototaste länger gedrückt bis das Videosymbol zu sehen ist. Durch längeres halten dieser Taste stoppen Sie die Aufnahme wieder.



## Wichtiger Hinweis:

Bevor das Gerät in den Erstbetrieb genommen wird, muss es mind. 4 Stunden mit einem passenden USB-Ladegerät aufgeladen werden.