

# ThermTec Hunt 635 Pro

2.149,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kategorie:** Optik - Wärmebildtechnik

**Zustand:** neu

## Beschreibung:

ThermTec Hunt 635 Pro, NEU

Bestellen Sie gerne direkt im Onlineshop oder besuchen unser Jagdgeschäft in Bielefeld: <https://www.naturwerk-shop.de/thermttec-hunt-635-pro>

Das ThermTec Hunt 635 Pro ist ohne Zweifel der "Sehfeldkönig" der Wärmebild-Vorsatzgeräte und damit als echter Allrounder vielseitig einsetzbar. Es ist besonders leicht, kompakt, innovativ und bringt in der neuesten Generation dieser Highend-Wärmebildvorsatzgeräte der beliebten Hunt Serie eine Vielzahl an Vorteilen mit sich.

Weshalb sollten Sie sich für das neue ThermTec HUNT 635 Pro entscheiden? - Hochempfindlicher Sensor mit F1.0 Blende realisiert einen NETD-Wert von unter 15 mK - Wechselakku: Dauerbetrieb von bis zu sechs Stunden, mit dem zweiten Akku sind dann sogar bis zu 12 Stunden möglich - HD-OLED Display mit einer Auflösung von 1.920x1.080 Pixel und einer Pixeldichte von 4,5 µm - Feine und zuverlässige Klickverstellung beim Einschießen, je Klick 1,1 cm Veränderung auf 100 m Entfernung - Bis zu 16-fache Vergrößerung der Tagesoptik ist machbar - Riesiges Sehfeld: 21,9 Meter breit - Automatische Videoaufnahme elf Sekunden vor und nach dem Schuss, ausgelöst durch den Rückstoß - Wiedergabefunktion von gespeicherten Fotos und Videos über das Display - Besonders leicht: Nur 399 g - Äußerst kompakte Abmessungen: 118 x 66 x 77 mm - Fingerring Bluetooth-Fernbedienung für eine besonders leichte Menübedienung - Durch HD-OLED-Display und hochauflösender Kollimatorlinse bis zu 16-fach Vergrößerung der Tagesoptik möglich - Durch UI-Skalierung lässt sich die Benutzeroberfläche an die Grundvergrößerung der Tagesoptik anpassen - Wechselakku für einen Dauerbetrieb des Hunt 635 Pro von bis zu sechs Stunden - Vier Einschießprofile

Der 640x512 Pixel auflösende Sensor mit einem Pixel-Pitch von 12 µm liefert in Kombination mit der 35 mm großen Objektivlinse eine herausragende Bildqualität. Selbst bei widrigen Witterungsverhältnissen werden selbst kleinste Details dank des NETD-Wertes von weniger als 20 mK kontrastreich und klar dargestellt.

Das Thermtec Hunt 635 Pro verfügt über eine selbstlernende KI-Technologie, bei der der Bildkorrekturalgorithmus bei jeder Kalibrierung dazu lernt und Bildinformationen dauerhaft speichert. Dies führt dazu, dass das Gerät bereits nach einigen Stunden Einsatzzeit merklich länger ohne erneute Kalibrierung des Bildes auskommt - ohne Verlust der gewohnten Bildqualität.

Hilfreich ist auch die automatische Videoaufzeichnung im Zeitraum von elf Sekunden vor und nach dem erfolgten Schuss. So lässt sich die Treffpunktlage überprüfen und auch eine eventuelle Nachsuche beschleunigen.

Technische Daten - Größe der Objektivlinse: 35 mm F1.0 - Bildfrequenz: 50 Hz - Auflösung Sensor: 640x512 Pixel - Pixelgröße: 12 µm - OLED-Display mit 1.920x1.080 Pixel Auflösung - Sehfeld auf 100 Meter Entfernung: 21,9 Meter - Entdeckungsdistanz bis zu 1.800 Meter - M52x0,75 Gewinde für Adapter - WLAN 64 GB interner Speicher für Fotos und Videos - Wiedergabe von Fotos und Videos im Gerät möglich - Livebildübertragung - Vier Einschießprofile - Akkustandzeit bei 25°C: Bis zu sechs Stunden Dauerbetrieb - Schutzklasse nach IEC60529: IP67 - Betriebstemperatur: -20° bis +50°C - Gewicht: 399 g - Abmessungen (LxBxH): 118 x 66 x 77 mm Lieferumfang

1 x ThermTec Hunt 635 Pro Wärmebild-Vorsatzgerät, 1 x USB-C-Ladekabel, 2 x Akku, 1 x Ladegerät, 1 x Ring-Fernbedienung, 1 x Kontermutter mit Fixierschraube, 1 x Tasche, 1 x Reinigungstuch, 1 x Bedienungsanleitung

## Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller und verantwortliche Person: ThermTec Technology Co., Ltd., No. 181 Wuchang Avenue, 311122 Hangzhou, Zhejiang, China  
info@thermeyetec.com

Vertreten in der EU durch:  
LIPPEJAGD Brinkmann GmbH, Hansastr. 28, 59557 Lippstadt  
E-Mail: info@lippejagd-brinkmann.de



## Anbieterinformationen

### Naturwerk Jagd

Navanta GmbH

An der Walkenmühle 2  
33607 Bielefeld  
Nordrhein-Westfalen

### Telefon:

0521 - 93 44 69 72

### E-Mail:

info@naturwerk-shop.de

### Webseite:

www.naturwerk-shop.de