

# ThermTec Hunt 335 Wärmebild-Vorsatzgerät

**Kaliber:** Optik - Wärmebildtechnik

**Zustand:** neu

## Beschreibung:

ThermTec HUNT 335

!!!TAGESPREIS AUF ANFRAGE!!!

Hunt335 - leichtes und innovatives Wärmebild-Vorsatzgerät von ThermTec

Neuster und hochempfindlicher Sensor in Verbindung mit der F0.9 Blende bringt eine Systemleistung von  $\leq 20$  mK NETD  
Automatische RAV-Aufnahme nach dem Rückstoß (11 Sekunden vor und nach dem Rückstoß werden automatisch aufgezeichnet und gespeichert)  
Wiedergabefunktion direkt über das Display, für gespeicherte RAV-Aufnahmen, Fotos und Videos  
Ein absolutes Leihgewicht mit nur 400g, dank des Magnesium-Gehäuses  
Kompakt, nur 125x65mm (ohne Fokusturm)  
Ring Bluetooth-Fernbedienung für komfortable Menübedienung  
Neue Kollimatorlinse und HD-OLED Display: bis zu 9-fache Vergrößerung möglich  
UI-Skalierung: Menüdarstellung (Benutzeroberfläche) lässt sich flexibel an die Grundvergrößerung des Zielfernrohres anpassen  
Integrierter Li-Ionen-Akku mit einer Betriebsdauer von bis zu 7 Stunden  
Adapteraufnahme M52x0.75 Standard Gewinde  
4 Speicherplätze für Waffenprofile  
Das Fokusturm-Design sorgt für präzise und leicht zugängliche Fokuseinstellung  
Sehfeldbreite auf 100 m = ca. 13,1 m  
Entdeckungsdistanz 1.800 m (Mensch)  
Bild- und Videoaufnahmen auf internem 64 GB Speicher und über WLAN auf End-Geräte übertragbar  
Auflösung des Mikrobolometers 384 x 288 Pixel und 12  $\mu$ m Pixel Pitch  
OLED Display mit 1024 x 768 Pixel Auflösung

Sensor mit hoher thermischen Empfindlichkeit von  $\leq 20$  mK NETD  
Durch einen extrem niedrigen NETD-Wert von  $\leq 20$ mK können noch kleinere Unterschiede aufgelöst werden.  
Dies ist besonders bei Sommerhitze, wenn die Temperaturunterschiede zwischen Wild und der Umgebung deutlich geringer sind oder bei höherer Luftfeuchtigkeit hilfreich.  
Die kleinsten Details von Objekten und Hintergründen lassen sich leicht und deutlich erkennen, z.B. Tierhaare, körperliche Merkmale von männlichen, weiblichen oder trächtigen Tieren, Zweige, Blätter etc.

Integrierte KI-Technologie mit selbstlernender Bild-Kalibrierung  
Die Hunt-Serie verfügt über einzigartige KI-Technologie, welche dem Gerät selbstlernende und anpassungsfähige Eigenschaften an die Umgebung verleiht. Mit jeder Kalibrierung lernt das Gerät dazu.  
Dieser Lernvorgang wird dauerhaft in System gespeichert, was anschließend dazu führt, dass der Bildkorrekturalgorithmus optimiert und die Bildstabilität ohne Kalibrierung verlängert wird.  
Die Daten werden im Hintergrund verarbeitet.  
Nach einer kurzen Lernphase ist es möglich, das Bild bis zu einer Stunde ohne Gerätekalibrierung und ohne Qualitätsverlust zu erhalten.  
Dies erspart dem Jäger häufige Bildkorrekturen, die zu einem Einfrieren des Bildes beim Anvisieren führen können.

RAV-Videoaufnahme in Verbindung mit der Wiedergabefunktion  
Die Hunt-Serie verfügt über eine RAV-Videoaufnahmefunktion, welche eine automatische Videoaufnahme generiert.  
Mit dem Rückstoß der Waffe werden 11 Sekunden vor und nach dem Schuss gespeichert.  
So können Sie Ihren Schuss und die Treffpunktlage kontrollieren und analysieren.  
Die Möglichkeit, diese Aufnahme sofort nach dem Schuss direkt auf Ihrem Hunt-Vorsatzgerät abspielen zu lassen, ohne es vorher mit einem Endgerät zu verbinden, kann die Nachsuche nicht nur erleichtern, sondern auch beschleunigen.  
Zusätzlich werden Ihre besonderen Jagdmomente gespeichert und für immer festgehalten!

Artikelnr.: 162-Hunt335

1.990,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

### Franken Arms

Hauptstraße 36  
96332 Pressig  
Bayern

#### Telefon:

09265 - 30 70 901

#### Fax:

09265 - 30 73 002

#### E-Mail:

info@franken-arms.de

#### Webseite:

www.franken-arms.de

Neue Kollimatorlinse: bis zu 9-fache Vergrößerung möglich  
Das Okular-System vom Hunt335 hat eine neue Kollimatorlinse.  
Das Wärmebildgerät kann, dank des neuen Okularsystems, auch ohne eine