

ThermTec HUNT 335 PRO

Artikelnr.: 162-Hunt335pro

1.599,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Hersteller: ThermTec

Modell: HUNT 335 PRO

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Frei erhältliche Waffe

Beschreibung:

Shoplink und Verfügbarkeit

[HIER KLICKEN](#)

ThermTec HUNT 335 PRO

Hunt 335 Pro innovatives Wärmebild-Vorsatzgerät von ThermTec / NETD < 15mK / Austauschbarer Akku / HD-OLED mit 4,5 µm Entdecken Sie die nächste Generation der Wärmebild-Vorsatzgeräte mit dem neuen Hunt 335 Pro.

Als Nachfolger der erfolgreichen Hunt-Serie setzt das Gerät neue Maßstäbe und wird sich schnell als führendes Modell auf dem Markt etablieren.

Der Hunt 335 Pro ist nicht nur leichter und kompakter, sondern bietet auch eine bemerkenswerte Verbesserung der Bildqualität, die neue Maßstäbe setzt, ein Wechselakku-System und vieles mehr.

Neu! Neuster und hochempfindlicher Sensor in Verbindung mit der F0.9 Blende bringt eine Systemleistung von ≤ 15 mK NETD

Neu! Austauschbarer Akku mit einer Betriebsdauer von bis zu 7 h. Mit dem zweiten (im Lieferumfang enthaltenen) Akku kann eine Betriebsdauer von zu 14 h garantiert werden.

Neu! HD-OLED Display mit einer Pixelauflösung von 1920x1080 und einer Pixeldichte von 4,5 µm

Neu! Ultra präzise 1,3 cm @ 100 m Klickverstellung für eine feine Abstimmung und maximale Schussgenauigkeit

Neu! 10-fache Vergrößerung ohne große Qualitätsverluste und Rastererkennung

Neu! Der integrierte Monokular-Modus verwandelt das Hunt Pro Gerät auf Knopfdruck in ein Wärmebildmonokular mit Digitalzoom und optimierter Bedienung für Handgeräte

UI-Skalierung: Menüdarstellung (Benutzeroberfläche) lässt sich flexibel an die Grundvergrößerung des Zielfernrohres anpassen

Automatische RAV-Aufnahme nach dem Rückstoß (11 Sekunden vor und nach dem Rückstoß werden automatisch aufgezeichnet und gespeichert)

Integriertes Absehen in der Video- und RAV-Funktion (8 verschiedene Absehen, die Sie individuell einstellen und verändern können)

Integrierte AI-Technologie mit selbstlernender Bild-Kalibrierung - Bildstabilität ohne Kalibrierung bis zu einer Stunde

Wiedergabefunktion direkt über das Display, für gespeicherte RAV-Aufnahmen, Fotos und Videos

Ein absolutes Leichtgewicht mit nur 399 g, dank des Magnesium-Gehäuses!

Startzeit nur 3 Sekunden!

Kompakte Größe von nur 120x66mm

Ring Bluetooth-Fernbedienung für komfortable Menübedienung

UI-Skalierung: Menüdarstellung (Benutzeroberfläche) lässt sich flexibel an die Grundvergrößerung des Zielfernrohres anpassen

Standardgewinde für die M52x0.75 Adapteraufnahme

Vier verschiedene Waffenprofile

Sehfeldbreite auf 100 m = ca. 13,1 m

Entdeckungsdistanz 1.800 m / Erkennungsdistanz 600 m / Ansprechdistanz 200 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 µm Pixel Pitch

Neuester Sensor mit hoher thermischen Empfindlichkeit von ≤ 15 mK NETD

Durch einen extrem niedrigen NETD-Wert von ≤ 15mK 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.

Ein Angebot von www.progun.de - eine Webseite des Verband Deutscher Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V.

VDB Geschäftsstelle: Gieselberger Straße 10 - 35037 Marburg

Telefon: 05241-75-99 - info@vdb-waffen.de

Die kleinsten Details von Objekten und Hintergrundern lassen sich leicht und deutlich erkennen, z.B. Tierhaare, körperliche Merkmale von männlichen, weiblichen oder trächtigen Tieren, Zweige, Blätter etc.

Neues HD-OLED Display mit 1920x1080 Pixel und einer Pixeldichte von 4,5 µm

Außergewöhnliche Bildklarheit und Detailgenauigkeit durch das neue HD-OLED

Display mit 1920x1080 Pixel und einer feinen Pixeldichte von 4,5 µm



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

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller

Thermtec Technology Co., Ltd.
No.181 Wuchang Avenue, Yuhang District
Hangzhou, 310023, China
Tel. +86 (0) 571 8797 8057
support@thermeyetec.com

EU verantwortliche Person

MAXIMTAC e. K.
Marktring 6-8
49191 Bélm
Deutschland
info@maximtac.de Hinweis zur Entsorgung von Altbatterien

Der nachfolgende Hinweis richtet sich an diejenigen, die Batterien oder Produkte mit eingebauten Batterien nutzen und in der an sie gelieferten Form nicht mehr weiterveräußern (Endnutzer):

1. Unentgeltliche Rücknahme von Altbatterien

Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie sind zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet, damit eine fachgerechte Entsorgung gewährleistet werden kann. Sie können Altbatterien an einer kommunalen Sammelstelle oder im Handel vor Ort abgeben. Auch wir sind als Vertreiber von Batterien zur Rücknahme von Altbatterien verpflichtet, wobei sich unsere Rücknahmeverpflichtung auf Altbatterien der Art beschränkt, die wir als Neubatterien in unserem Sortiment führen oder geführt haben. Altbatterien vorgenannter Art können Sie daher entweder ausreichend frankiert an uns zurücksenden oder sie direkt an unserem Versandlager unter der im Impressum genannten Adresse unentgeltlich abgeben.

2. Bedeutung der Batteriesymbole

Batterien sind mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne (s. u.) gekennzeichnet. Dieses Symbol weist darauf hin, dass Batterien nicht in den Hausmüll gegeben werden dürfen. Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befindet sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemische Bezeichnung des jeweils eingesetzten Schadstoffes – dabei steht "Cd" für Cadmium, "Pb" steht für Blei, und "Hg" für Quecksilber.

3. Fahrzeugbatterien

Beim Verkauf von Fahrzeugbatterien (dies sind Batterien, die für den Anlasser, die Beleuchtung oder für die Zündung von Fahrzeugen bestimmt sind) gelten die folgenden Besonderheiten: Der Verkäufer ist gem. § 10 BattG verpflichtet, gegenüber Endnutzern je Fahrzeugbatterie ein Pfand in Höhe von 7,50 Euro einschließlich Umsatzsteuer zu erheben, wenn der Endnutzer im Zeitpunkt des Kaufs der neuen Fahrzeugbatterie dem Verkäufer keine Fahrzeug-Altbatterie zurückgibt. Der Kunde erhält beim Kauf einer Fahrzeugbatterie einen Pfandgutschein. Der Kunde kann zu Erstattung des erhobenen Pfandes die alte Fahrzeugbatterie beim Verkäufer abgeben. Auf Grund der GefahrenGutverordnung ist ein Versand der alten Fahrzeugbatterie an den Verkäufer nicht zulässig. Alternativ kann der Kunde die alte Fahrzeugbatterie an einer vom öffentlich-rechtlichen-Entsorgungsträger eingerichteten Rücknahmestelle zurückgeben. Wird die Fahrzeug-Altbatterie nicht dem Pfand erhebenden Verkäufer zurückgegeben, ist derjenige Erfassungsberechtigte nach § 11 Abs. 3, BattG der die Fahrzeug-Altbatterie zurücknimmt, verpflichtet, auf Verlangen dem Endnutzer die Rücknahme ohne Pfanderstattung schriftlich oder elektronisch zu bestätigen. Der Kunde erhält in diesem Fall das erhobene Pfand vom Verkäufer erstattet, sofern er dem Verkäufer einen schriftlichen oder elektronischen Rückgabeantrag nach § 10 Abs. 1 S. 4 BattG vorlegt, der zum Zeitpunkt der Vorlage nicht älter als zwei Wochen ist.