ThermTec Hunt 335

Kategorie: Optik - Wärmebildtechnik

Zustand: neu

Beschreibung:

ThermTec Hunt 335, NEU

Sensor mit hoher thermischen Empfindlichkeit von ≤ 20 mK NETDDurch einen extrem niedrigen NETD-Wert von ≤20mK 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-KalibrierungDie 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 WiedergabefunktionDie 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. Sie haben die Möglichkeit, diese Aufnahme sofort nach dem Schuss direkt auf Ihrem Hunt-Vorsatzgerät abspielen zu lassen, ohne es vorher mit einem Endgerät zu verbinden. Zusätzlich werden Ihre besonderen Jagdmomente gespeichert und für immer festgehalten!Neue Kollimatorlinse: bis zu 9-fache Vergrößerung möglichDas Okular-System vom Hunt335 hat eine neue Kollimatorlinse. Das Wärmebildgerät kann dank des neuen Okularsystems bis zu einer 9-fachen Vergrößerung verwendet werden. Die neue Hunt-Serie verfügt über eine fest verbaute Kollimatorlinse, welche für maximale Stabilität beim Schießen und für eine höhere Wiederholgenauigkeit sorgt.Ein absolutes Leichtgewicht mit nur 400 gDie Hunt-Serie ist extrem kompakt und zählt mit nur 400 g zu einem der leichtesten Vorsatzgeräte auf dem Markt. Dank der Magnesiumlegierung ist das Gehäuse nicht nur leicht, sondern auch sehr stabil. Damit ist dieses Vorsatzgerät der perfekte Begleiter auf jeder Jagd. Umfangreiche Bild-Einstellungen Um den unterschiedlichen Anforderungen der Benutzer an das visuelle Erlebnis besser gerecht zu werden, bietet das neue Hunt-Vorsatzgerät Sensor-Helligkeit, Kontrast, Schärfe, Anti-Bildrauschen und Displayhelligkeit in je 10 Stufen und vier Display-Hintergrundbeleuchtungen in den Farben Grau, Blau, Lila und Rot.

Zusätzlich hat das Gerät 6 Farbpaletten und einen Zielumrissmodus.Ring Bluetooth-Fernbedienung Die Ring-Bluetooth-Fernbedienung mit ergonomischem Design lässt sich auf Finger, oder ein Zielfernrohr Tubus anbringen und ermöglicht einen beguemen und direkten Zugriff auf alle wichtigen Funktionen. Die gesamte Palette der Funktionen steht Ihnen zur Verfügung, welche die Bedienung deutlich vereinfacht. Zusätzlich lässt sich die Fernbedienung über die mitgelieferte Ladeschale einfach und schnell aufladen. Das Hunt 335 lässt sich mittels Adapter auf die eigene Tagesoptik montieren und bietet hervorragende Zielerfassung für anspruchsvolle Jagderlebnisse. Dank des Preis-Leistungsverhältnisses ist das Gerät bestens für jeden geeignet, der die goldene Mitte sucht. Das Gerät überzeugt mit einem leistungsstarken 384x288 Pixel Sensor und einer manuell fokussierbaren 35 mm Linse. Es kann als thermisches Monokular für die Suche oder als Vorsatz für ein Tageszielfernrohr verwendet werden. Dank der intelligenten Bildalgorithmen und einer Sensitivität von nur ≤ 20 mK, ermöglicht dieses Wärmebildgerät eine große Entdeckungsdistanz von bis zu 1.800 m und ein Sichtfeld von ca. 13,1 m (auf 100 m). Der integrierte Akku hat ausreichend Kapazität um einen 7-stündigen Betrieb zu ermöglichen. Das Aufladen des Akkus kann per USB-C flexibel im Auto oder an jeder beliebigen USB-Schnittstelle bzw. mit einer USB-Powerbank erfolgen. Die Hunt-Serie bietet 4 Speicherplätze für verschiedene Optiken. Sehr praktisch, wenn man das Vorsatzgerät auf verschiedenen Zielfernrohren einsetzen Stervene für

1.299,00 EUR*



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

Heataller und varantwartiche Person-Thermire Technology Ca., Ltd., No. 181. Wurthary Avenue, 311122 Hongdhou, Zhejiang, China, Infogithemeyetec.com Vatorian in Cert July July 1995, July 1	Produktsicherheitsinformationen:
Vetreten in der EU durch: UPPE/ACD erlanmann Ginbel, Hastaset. 28, 59557 Lipozzadt. E-Malli info@lippsjagel-änfelchann de 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	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