

Rix Nano N6

Rix Nano N6

2.499,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kategorie: Optik - Wärmebildtechnik

Zustand: neu

Beschreibung:

Rix Nano N6

□- Länge < 10 cm □- Gewicht nur 453 g □- integrierter Laser-Entfernungsmesser bis 1.500 m mit Ballistikrechner □- RAV (rückstoßaktivierte Videofunktion) □- NETD ≤15 mK

Wärmebildvorsatzgerät RIX Nano N6 - Präzision und Flexibilität für den jagdlichen Einsatz

Kompaktes Design für höchste Präzision Das Wärmebildvorsatzgerät RIX Nano N6 überzeugt durch seine kompakte Bauweise mit einer Länge von weniger als 10 cm und einem Gewicht von nur 435 g. Diese Eigenschaften minimieren das zusätzliche Volumen und die Kopflastigkeit der Waffe, was besonders bei langen Ansitzen oder Pirschgängen von Vorteil ist. Das geringe Gewicht und die ergonomische Form ermöglichen eine dauerhaft hohe Präzision und einen optimalen Komfort im jagdlichen Alltag.

Hochleistungsfähige Wärmebildtechnik Ausgestattet mit einem Detektor mit einer Auflösung von 640x512@12 µm Pixeln und einer NETD ≤15 mK, liefert das RIX Nano N6 detailreiche und kontrastreiche Wärmebilder. Das 50-mm-Objektiv sorgt für eine hohe Reichweite und Zielgenauigkeit. Der integrierte Laser-Entfernungsmesser mit einer Reichweite von 1500 m unterstützt die exakte Distanzbestimmung, was insbesondere beim Ansprechen des Wildes und der Schussplatzierung von entscheidender Bedeutung ist. Dabei unterstützt zusätzlich der in der Software integrierte Ballistikrechner. Er gibt an um wieviel cm (0,1 MIL) eine eventuell notwendige Korrektur zum Ausgleich des Geschossabfalls vorgenommen werden muss.

Flexible Einsatzmöglichkeiten im Revier Das RIX Nano N6 kann sowohl als Vorsatzgerät auf Zielfernrohren als auch als Monokular bzw. Handgerät genutzt werden. Die adaptive UI-Skalierung und das Schnellwechsel-Okular (nicht im Lieferumfang enthalten) ermöglichen einen komfortablen Wechsel zwischen den verschiedenen Einsatzarten. Besonders hervorzuheben ist die einfache Montage auf einem Zielfernrohr, da kein erneutes Einschießen erforderlich ist. Sobald das Zielfernrohr eingeschossen ist, kann das Nano direkt montiert werden, wodurch eine sofortige Einsatzbereitschaft bei absolut konstanter Treffpunktlage gewährleistet wird. Die im Lieferumfang enthaltene Fernbedienung kann an einer leicht erreichbaren Stelle per Klettband z. B. an der Waffe angebracht werden. So ist das RIX Nano N6 auch im Anschlag leichter zu bedienen als Geräte ohne Fernbedienung.

Lange Einsatzzeiten dank austauschbarem Akku Das System wird von einem vom Benutzer austauschbaren 18650-Akku gespeist. Diese Energiequelle ermöglicht längere Einsätze bei der Jagd und sorgt für eine zuverlässige Funktion auch während ausgedehnter Ansitze. Das RIX Nano N6 bietet durch seine kompakte Bauweise, die leistungsstarke Wärmebildtechnik und die flexible Einsatzmöglichkeit eine optimale Lösung für den jagdlichen Einsatz. Es gewährleistet eine hohe Präzision, schnelle Einsatzbereitschaft und Komfort, wodurch es sich ideal für anspruchsvolle Jagdsituationen eignet.

Weitere Produktdetails:

□- 2-in-1-Design erlaubt die Nutzung als Vorsatzgerät und als Handmonokular □- Absolut einschussfrei □- Anzahl der Farbpalnetten: 7 □- Anzahl der Wettermodi: 2 □- Speicherkapazität des internen Bild-/Videospeichers: 64 GB □- Anzahl der programmierbaren Waffenprofile: 5 □- Mit austauschbaren 18650-Akku

Video und Bild Aufnahme Die fortschrittlichen Videofunktionen des RIX NANO N6 Wärmebild-Vorsatzgeräts ermöglichen eine detailreiche Aufzeichnung von jagdlichen Momenten. Mit einer Bild- und Videoauflösung von 1408x1080 Pixeln sind gestochen scharfe Aufnahmen möglich, die im gängigen mp4-Format für Videos und jpg-Format für Fotos gespeichert werden. Ein großzügiger interner Speicher von 64 GB bietet ausreichend Platz für unzählige Stunden hochwertiger Aufnahmen. Mit dem RIX NANO N6 ist die Ausrüstung optimal, um jeden Moment in herausragender Qualität festzuhalten und die Aufnahmen flexibel zu verwalten.

Das RIX NANO N6 bietet maximale Flexibilität bei der Videoaufnahme:

1. Rückstoßaktivierte Aufnahmefunktion

Seite 1 von **

Videos werden einfach über die rückstoßaktivierte Aufnahmefunktion gespeichert. Der Schuss wird automatisch gespeichert. Der Aufnahmehändler und Waffenfachhändler e.V.

IBB Geschäftsstelle Nieseborn Str. 6-10, 35033 Marburg
Telefon: +49 (0)622 400 7300, Telefax: +49 (0)622 400 7399, info@vdb-waffen.de

Dabei werden bereits 10 Sekunden vor dem Schuss gespeichert. Die Aufnahme stoppt automatisch 19 Sekunden nach dem Schuss (Rückstoß). Selbstverständlich kann die Aufnahme auch manuell über die Menüsteuerung oder einen direkten Tastendruck gestartet werden. Die Navigation erfolgt über die Bedientasten des NANO zum Kamera-Symbol im Menü. Ein kurzes Drücken der Taste startet oder stoppt die Videoaufnahme. Für das Festhalten von Einzelfotos wird die Taste länger



Anbieterinformationen

Christian Mocek e.Kfm.

Esterholzer Straße 36
29525 Uelzen
Niedersachsen

Telefon:

0581 2001

Fax:

0581 77381

E-Mail:

info@volber.de

Webseite:

www.volber.de

Produktsicherheitsinformationen:

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.