

RIX NANO N6

Hersteller: RIX
Modell: NANO N6
Kaliber: Sonstige
Zustand: neu

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.

Beschreibung:

Artikelbeschreibung

Länge < 10 cm

Gewicht nur 453 g

integrierter Laser-Entfernungsmesser bis 1.500 m

mit Ballistikrechner

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.

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.

Sonstiges:

Daten Werte

Auflösung Wärmebildsensor in Pixel 640x512

Sensor Typ VoX

Pixel Pitch 12 µm

NETD ≤15 mK

Brennweite 50 mm/F1.0

Bildfrequenz in Hz 50 Hz

Vergrößerung 1x

Digital Zoom 1-4x

Detektionsreichweite in m 2597

Sehfeld (HxV) in Grad 18,8°x6,6°

Sehfeld (HxV) in m / 100 m 15,4x11,5

Bildschirmauflösung in Pixel 1920x1080

Bildschirmtyp OLED

Integrierte WiFi Schnittstelle ja

Integrierte Bluetooth Schnittstelle ja

Integrierter Bildspeicher ja

Integrierter Videospeicher ja

Livestream möglich ja

Integrierter Laserentfernungsmesser ja

Reichweite Laserentfernungsmesser in m 1500

Anschlussanschlüsse M52x0,75

2.499,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Waffen Schill

Büchsenmachermeister

Euperscher Weg 9
06886 Wittenberg
Sachsen-Anhalt

Telefon:

03491-440611

Fax:

03491-8771098

E-Mail:

info@waffen-schill.de

Webseite:

www.waffen-schill.de

Produktsicherheitsinformationen:

Verantwortlicher Wirtschaftsakteur gemäß EU-Verordnung
Hersteller
Yantai Lumi Technologies Co.,Ltd.
No. 3 Nanchang Street
264000 Yantai, CN
info@rix-optics.com

EU Verantwortliche Person
CKI KLENIEWSKI, KURZYK Sp. K.
ul. Spótdzielcza 21
09-407 Płock, PL
info@cki.pl