

RIX NANO N6

2.499,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kategorie: Optik - Wärmebildtechnik

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Artikelbeschreibung

Länge < 10 cm

Gewicht nur 453 g

integrierter Laser-Entfernungsmesser bis 1.500 m

mit Ballistikrechner

NETD \leq 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 μ m Pixeln

und einer NETD \leq 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.



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

Sonstiges:

Daten Werte

Auflösung Wärmebildsensor in Pixel 640x512

Sensor Typ VoX

Pixel Pitch 12 μ m

NETD \leq 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

Seite 1 von **

Integrierter Bildspeicher ja

Integrierter Videospeicher ja

Livestream möglich ja

Integrierter Laserentfernungsmesser ja

Reichweite Laserentfernungsmesser in m 1500

Anschlussgewinde M52x0,75

Maße (LxBxH) in mm 99,8x91x70

Gewicht (g) 435

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

VDB Geschäftsstelle: Gisselberger Straße 10 - 35037 Marburg

Telefon: +49 (0)6421 480 75-00 - Telefax: +49 (0)6421 480 75-99 - info@vdb-waffen.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. Spółdzielcza 21
09-407 Płock, PL
info@cki.pl