

# Nocpix Quest S50R LRF, Tagespreise auf Anfrage

Nocpix Quest S50R LRF, Tagespreise auf Anfrage

4.499,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kategorie:** Optik - Wärmebildtechnik

**Zustand:** neu

## Beschreibung:

Nocpix Quest S50R LRF

Tagespreise auf Anfrage.

Kompakt, leicht und leistungsstark – die neue NOCPPIX Fernglas-Serie QUEST beeindruckt mit vielseitigen Funktionen, außergewöhnlicher Leistungsfähigkeit und einem minimalistischen Design. Ausgestattet mit einem hochmodernen Sensor (1280x1024 @ 12 µm / 640x512 @ 12 µm / 384x288 @ 12 µm), bietet sie herausragende Bildklarheit, einen NETD ≤ 15 mK und eine Bildfrequenz von 60 Hz. Diese Kombination garantiert überlegene thermische Empfindlichkeit und liefert klare Bilder, selbst in den anspruchsvollsten Umgebungen. Die QUEST Serie ermöglicht eine Detektionsreichweite von bis zu 2600 m und ist mit einem integrierten Laser-Entfernungsmesser (LRF) ausgestattet, der eine Reichweite von bis zu 1000 m bietet. Dieser sorgt für präzises Sehen auf große Distanzen und unterstützt die ballistische Berechnung sowie den Datensupport für ein noch intensiveres Jagderlebnis. Dank der R+-Bildverbesserung liefern die QUEST Modelle überlegene Klarheit und Präzision und kombiniert dies mit einem 1920x1200 AMOLED-Display, das ein augenschonendes Seherlebnis garantiert. Das ergonomische Design der QUEST sorgt für eine bequeme Handhabung: Eine übersichtliche 4-Tasten-Anordnung und mittig platzierte Scrollräder ermöglichen eine mühelose Einhandbedienung und sicheren Halt – auch unter den härtesten Bedingungen. Dank des innovativen Doppelbatteriedesigns, das eine fest verbaute und eine austauschbare 18650-Batterie umfasst, sorgt die QUEST Serie für einen schnellen Batteriewechsel und eine ununterbrochene Nutzung. Mit einem Gewicht von nur 700 g und einer maßgeschneiderten Tragetasche sind die QUEST Modelle besonders leicht und komfortabel zu transportieren – der ideale Begleiter für alle Outdoor-Aktivitäten.

Merkmale: □ Bildfrequenz von 60 Hz □ Elektronische Bildstabilisierung □ Integrierter LRF mit einer Reichweite von 1.000 m □ Zentrales Fokussier- und Zoomrad □ Intuitive Bedienelemente □ Integrierte sowie austauschbare 18650-Batterien □ Batterieladungszeit: 4 h □ Temperaturbereich: -20°C bis 50°C  
Technische Eigenschaften: □ Objektiv: Ø50 mm / F 1,1 □ Sensor: 1280x1024 px □ Display: 1920x1200 px □ NETD: ≤15 mK □ Detektionsweite: 2600 m □ LRF: 1000 m □ Vergrößerung: 2x bis 16x □ Sehfeld: 17,5x14 m

Für alle Fragen rund um die Themen Waffen, Optik und Munition, wenden Sie sich vertrauensvoll an Herrn Mocek oder Herrn Hollstein.

Für unsere Angebote bieten wir Ihnen attraktive Finanzierungsmöglichkeiten über unseren Partner die Cronbank. Flexible Raten und Laufzeiten nach Ihren Wünschen. Kommen Sie gerne vorbei, wir beraten Sie diskret in Finanzierungsfragen.

## Produktsicherheitsinformationen:

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



## 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