

# Rix Stride ST3 Lite

**Kategorie:** Optik - Wärmebildtechnik

**Zustand:** neu

## Beschreibung:

Rix Stride ST3 Lite

[- äußerst kompakt]- extrem leicht[- vielseitige Montagemöglichkeiten]- geeignet zur Helmmontage

Wärmebildgerät RIX Stride ST3 Lite – Vielseitigkeit und Präzision für den jagdlichen Einsatz

Leichtbauweise und flexible Montagemöglichkeit für den mobilen GebrauchDas RIX Stride ST3 Lite überzeugt durch sein ultraleichtes und kompaktes Design, das speziell für lange Pirschgänge oder Ansitze im Revier entwickelt wurde. Auch bei Einsätzen im Objektschutz ist das RIX Stride ST3 Lite eine willkommene Hilfe. Dank der Schraubbefestigungen kann das Gerät sowohl an Helmhalterungen als auch auf Fahrzeugen montiert werden. Diese Flexibilität macht das Stride ST3 Lite besonders geeignet für mobile Einsätze, wie etwa bei der Wildbeobachtung während der Fahrt, bei Kontrollgängen oder bei nächtlichen Patrouillen im Objektschutz. Der wiederaufladbare 18650-Akku sorgt für eine langanhaltende Nutzungsdauer und stellt sicher, dass das Gerät auch bei längeren Einsätzen zuverlässig funktioniert.

Hochwertige Wärmebildtechnik und vielseitige AnpassungsmöglichkeitenAusgestattet mit einem 384x288 Sensor und einer Pixelgröße von 12 µm liefert das Stride ST3 Lite selbst unter schwierigen Bedingungen exzellente Bildqualität und Präzision. Das großzügige Sichtfeld von 17,5°x13,1° (30,6x22,9m auf 100m) ermöglicht die effektive Erfassung großer Areale – ideal für die Erkennung von Wild oder zur Situationsanalyse im jagdlichen oder dienstlichen Umfeld. Mit sechs verschiedenen Farbpaletten lässt sich die Darstellung optimal an unterschiedliche Vorlieben und Umgebungen anpassen. Die 1- bis 6-fache Vergrößerung sorgt für klare Sicht sowohl bei kurzen Distanzen wie an der Kirmung als auch bei der Beobachtung auf größere Distanzen.

Robuste Bauweise und moderne Zusatzfunktionen für den jagdlichen AlltagDas Stride ST3 Lite ist nach IP67 wasserdicht und somit bestens gegen Feuchtigkeit, Regen und Staub geschützt. Die intelligente Wettermodus-Funktion passt die Parameter automatisch an, sodass auch bei Nebel oder Niederschlag eine detailreiche Sicht gewährleistet bleibt. Dank integrierter Wi-Fi-Funktion und der RIX+ App können Live-Bilder direkt auf das Smartphone übertragen und drahtlose Software-Updates durchgeführt werden. Foto- und Videoaufnahmen sowie das eingebaute Mikrofon ermöglichen die Dokumentation und Analyse von Beobachtungen – eine wertvolle Unterstützung für die Jagd und bei professionellen Einsätzen.Das Wärmebildgerät RIX Stride ST3 Lite bietet eine Kombination aus fortschrittlicher Wärmebildtechnik, flexibler Montage und robustem Design. Es ist ein vielseitiges Werkzeug für Jäger und Wachschatz, das sowohl auf mobilen Einsätzen als auch bei stationären Beobachtungen überzeugt und den Anforderungen sowohl im jagdlichen, als auch im professionellen Umfeld zu 100% gerecht wird.

Weitere Produktdetails:

[- Anzahl der Farbpaletten: 6]- Augenabstand: 20 mm[- Dioptrienausgleich: -5 bis +5 dpt.]- Bild-/Videoauflösung in Pixel: 1024x720[- Video-/Fotoformat: .mp4 / .jpg]- Größe des internen Speicher: 32 GB[- Akkutyp: Li-Ion 18650 (Länge 70 mm)- Betriebsdauer (bei +25°C): ca. 4 Std.[- externe Stromversorgung: 5 V (USB-C)- IP Schutzklasse: IP67[- Betriebstemperatur: -20 °C bis +50 °C

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.

Rix Stride ST3 Lite  
**849,00 EUR\***  
\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## 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.