

NOCPIX QUEST S50R Wärmebild-Fernglas

4.274,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kategorie: Optik - Wärmebildtechnik

Zustand: neu

Beschreibung:

NOCPIX QUEST S50R - Hochleistungs-Wärmebild-Fernglas, NEU

Bestellen Sie gerne direkt im Onlineshop oder besuchen unser Jagdgeschäft in Bielefeld: <https://www.naturwerk-shop.de/nocpix-quest-s50r> Mit dem Nocpix QUEST S50R Wärmebild-Fernglas werden neue Maßstäbe bei den Wärmebild-Beobachtungsgeräten für die Jagd gesetzt. Dieses hochmoderne Premium-Wärmebildgerät kombiniert extreme Bildschärfe, präzise Distanzmessung und ergonomischen Komfort in einem leistungsstarken Fernglas-System. Ihre Vorteile ✓ Riesiges Sehfeld: 30 m auf 100 Meter Entfernung für komfortables Beobachten ✓ Gen-2-HD Hochleistungssensor, 1.280x1.024 Pixel für außergewöhnliche Bildklarheit ✓ Laser-Entfernungsmesser: Präzise Messung bis 1.000 Meter ✓ Besonders hohe Detektionsreichweite - Bis zu 2.600 Meter ✓ Kompakt und leicht - Nur 750 g mit Akku Hochauflösender Sensor Ausgestattet mit einem leistungsstarken 1.280x1.024 Pixel Sensor und einer sehr hohen thermischen Empfindlichkeit (NETD ≤15 mK) ermöglicht das Gerät eine außergewöhnlich detaillierte Darstellung. Selbst feinste Strukturen und minimale Temperaturunterschiede werden sichtbar. Die hohe Bildwiederholrate sorgt zusätzlich für ein flüssiges, stabiles Bild - ideal für dynamische Beobachtungen und längere Einsätze. Integrierter Laser-Entfernungsmesser Der präzise Laser-Entfernungsmesser misst Distanzen zuverlässig bis zu 1.000 Meter. Dies ermöglicht eine exakte Einschätzung von Entfernungen und erhöht die Sicherheit bei jeder Entscheidung im Revier oder im professionellen Einsatz. Große Reichweite und optimales Sichtfeld Mit einer Detektionsreichweite von bis zu 2.600 Metern und einem großzügigen Sichtfeld eignet sich das QUEST S50R hervorragend zur großflächigen Beobachtung. Die 2-fache optische Vergrößerung mit zusätzlichem digitalem Zoom erlaubt sowohl das schnelle Scannen als auch das gezielte Ansprechen von Wild und Objekten auf große Distanz. Komfortables Seherlebnis Das ergonomische Fernglas-Design mit zwei hochauflösenden Displays sorgt für ein besonders angenehmes und natürliches Seherlebnis. Auch bei längerer Nutzung werden die Augen deutlich weniger belastet als bei monokularen Geräten. Individuelle Einstellungsmöglichkeiten wie Dioptrienausgleich und verschiedene Farbmodi ermöglichen eine optimale Anpassung an die jeweiligen Einsatzbedingungen. Robust und leicht Das kompakte und widerstandsfähige Gehäuse ist für den Einsatz unter anspruchsvollen Bedingungen konzipiert. Mit seinem vergleichsweise geringen Gewicht und der durchdachten Ergonomie liegt das Gerät sicher in der Hand und lässt sich auch mit Handschuhen problemlos bedienen. Die wetterfeste Bauweise macht das NOCPIX QUEST S50R zu einem zuverlässigen Begleiter bei jeder Witterung. Technische Daten □ Wärmebildsensor: 1.280x1.024 Pixel Auflösung bei 12 µm Pixelgröße □ NETD: ≤ 15 mK □ Bildrate: 60 Hz □ Objektiv: 50 mm F1.1 □ Sehfeld in 100 m Entfernung: 30x24 m □ Vergrößerung: 2- bis 16-fach (Digitalzoom) □ Detektionsreichweite: 2.600 m □ Durchmesser Austrittspupille: 10 mm □ Dioptrienausgleich: +- 5 Dioptrien □ 1.920x1.200 Pixel AMOLED-Display □ Ein fest verbauter und ein 18650 Wechselakku - Bis zu fünf Stunden Betriebsdauer □ Sicherheitsklasse Laser: Klasse 1 □ Maximale Distanz Laserentfernungsmessung: 1.000 m □ Interner Speicher: 64 GB □ Schutzart: IP67 □ Betriebstemperatur: -20°C bis + 50°C □ Gewicht mit Akku: 750 g □ Abmessungen: 175x138x66 mm Lieferumfang NOCPIX QUEST S50R, Tragetasche, 2 x 18650 Akku, Datenkabel, Tragegurt, Optik-Reinigungstuch, Schnellstartanleitung, Objektivdeckel, Ladegerät

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller und verantwortliche Person: NYX-Vision GmbH, Ernst-Befort-Str. 4a, 35578 Wetzlar, Deutschland, info@nyx-vision.com



Anbieterinformationen

Naturwerk Jagd

Navanta GmbH

An der Walkenmühle 2
33607 Bielefeld
Nordrhein-Westfalen

Telefon:

0521 - 93 44 69 72

E-Mail:

info@naturwerk-shop.de

Webseite:

www.naturwerk-shop.de