

Zeiss Victory Zeiss NV 5,6x62 T*

Kaliber: Optik - Zielfernrohre

Zustand: gebraucht

Artikelnr.: 230750_2764917

2.999,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Beschreibung:

Privatverkauf - Nicht über Kasse

Absoluter Sonderpreis

Gebrauchsspuren

inklusive Servicebericht durch Zeiss (März 2017) von Zeiss gepüft und technisch durch Zeiss in Stand gesetzt.

Technische Daten

Carl Zeiss NV Victory (NightVision/ Nachtsichtgerät)

5,6 x 62 T*

BIV 2,0/125

made in Germany

Privatverkauf - Absoluter Sonderpreis!

Neupreis 4995,-Euro

Die größte Herausforderung bei der Nachtjagd ist das sichere Ansprechen von Wild, vor dem Schuss. Wenn nachts selbst lichtstärkste klassische Ferngläser an ihre Grenzen gelangen, kommt das Victory NV 5.6x62 T* mit elektronischem Restlichtverstärker zum Einsatz. Damit können Sie das Wild auch bei Neumond beobachten und sicher ansprechen, ein klarer Sternenhimmel reicht aus für hellste detailreiche Bilder. Sie müssen so Ihren Nachtansitz nicht abbrechen.

Leistungsstarke Bildverstärkerröhre der Generation 2+

Herz des Nachtsichtgeräts ist eine sehr leistungsstarke Verstärkerröhre der Generation 2+ mit etwa 20.000-facher Lichtverstärkung. Sie enthält eine Mikrokanalplatte (MCP), die detailscharfe und kontrastreiche Bilder erzeugt. In Verzeichnung und Randabschattung sind sie früheren Generationen von Nachtsichtgeräten weit überlegen. Eine integrierte Schutzfunktion sorgt dafür, dass starke Lichteinstrahlung (z.B. durch plötzlich aufleuchtende Autoscheinwerfer) keine Schäden am System verursachen. Ihnen steht somit die allerneueste Technik zur Seite - eine starke Kompetenz aus dem Hause Carl Zeiss.

Hochauflösende, lichtstarke Optik

Das manuell fokussierbare, lichtstarke 62 mm Objektiv sammelt das vorhandene Licht und bündelt es auf die hoch sensitive Photokathode. Objektiv und Okular besitzen die modernste Carl Zeiss T*-Mehrschichtvergütung für maximale Lichtausbeute. Die wasser- und schmutzabweisende LotuTec®-Beschichtung sorgt für klare, ungetrübte Sicht. Für den außergewöhnlichen Nachtansitz sorgt ein perfektes Zusammenspiel von Optik und Elektronik.

Ergonomische und robuste Bauweise

Optik und Mechanik sind wirkungsvoll im gummiarmierten Gehäuse geschützt, das wasserdicht und stickstoffgefüllt ist. Zum sicheren Halt und für eine individuelle, ergonomische Bedienung lässt sich die Leder-Handschlaufe wahlweise links oder rechts anbringen, je nachdem, ob Sie Links- oder Rechtshänder sind.

Eingebaute IR-LED

Wenn absolut kein Lichtschein und kein "Restlicht" vorhanden sind, wird auf Knopfdruck die integrierte IR-LED aktiviert, um für helle Bilder zu sorgen. Die LED liefern infrarotes und damit für das Auge unsichtbares Licht, das Beobachtungen mit dem NV-Gerät bis etwa 50 m zulässt. Mit einem Adapter können Sie eine zusätzliche Taschenlampe mit IR-Filter ansetzen, die dann Distanzen bis zu mehreren hundert Metern ausleuchtet.

Manuelle Helligkeitsregelung

Die Bildhelligkeit wird von Ihnen bequem über Plus- und Minustasten gesteuert, damit Ihr Auge Details erkennt, ohne zu stark geblendet zu werden.

Strichplatte zum Entfernung schätzen

Eine Strichplatte im Sehfeld dient zum einfachen Schätzen der Entfernung. Sie erlaubt Ihnen darüber hinaus, den Dioptrienausgleich für das Auge einfach und eindeutig vorzunehmen.