

PUL Accolade 2 LRF XP50

Kaliber: Optik - Nachtsichtgeräte

Zustand: neu

Artikelnr.: 210312_9062823

4.690,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Pott's Jagdkontor

Eibenweg 6
26903 Surwold
Niedersachsen

Telefon:

04965 914152

E-Mail:

info@potts-jagdkontor.de

Webseite:

www.potts-jagdkontor.de

Beschreibung:

PULSAR Wärmebildgerät Binokular Accolade 2 LRF XP50 mit eingebautem Entfernungsmesser

Wärmebildferngläser ACCOLADE

Wärmebild-Technologie mit höchstem Bedienkomfort Der Betriebsbereich von Accolade Wärmebildferngläsern umfasst professionelle und semiprofessionelle Anwendung, darunter Jagd, Scouting und Rettungsaktionen. Jäger, die im Wald nach dem Wild suchen; Wanderliebhaber, die ihre Camping-Anlage in der Nacht beschützen wollen; Sicherheitsbeamte bei der Suche Tatverdächtigen; Zivilschützer bei der Suche nach Überlebenden oder Vermissten; - für alle Anwendungen bietet das Accolade die passende Funktion.

Integrierter Laser Entfernungsmesser

Integrierter hochgenauer Laser Entfernungsmesser funktioniert in zwei Messmodi: Einzelmessung und Scanning. Scanning-Modus erlaubt dem Nutzer sich an schnell wechselnde Schussdistanz anzupassen, um einen Schuss präzise abzugeben.

Ideal für andauernde Beobachtung

Der binokulare Einblick minimiert Augenermüdung während lang andauernden Beobachtung und gibt ein natürliches Bild. Das menschliche Gehirn ist darauf eingestellt, visuelle Information von zwei Kanälen synchron zu empfangen. Wenn ein Auge für die Beobachtung genutzt wird, bekommt das Gehirn die Information nur von einem Kanal. Dieses führt schneller zur Ermüdung.

Große Entdeckungsdistanz

Entdeckungen von weit entfernten Objekte ist einer der wichtigsten Punkte für die Nutzung dieser optischen Geräte im Freien. Hochqualitative Optik zusammen mit dem besten Wärmebild-Sensor bieten Ihnen eine möglichst weite Reichweite an.

Einstellbarer Austrittspupillenabstand

Die Einstellung der Entfernung zwischen den Austrittspupillen ermöglicht dem Benutzer die Optik individuell einzustellen. Der Austrittspupillenabstand unterscheidet sich je nach Person. Diese Einstellung steigert den Beobachtungskomfort und schließt eine Doppelabbildung aus.

Eingebauter Videorekorder

Der eingebaute Videorekorder ist eine wunderbare Option, die eine Foto- und Videoaufnahme im Online-Modus ermöglicht. Einfach auf die REC Taste drücken, ein Video machen und an Ihre Kollegen, Freunde oder Verwandten schicken.

Absolut wasserdicht IPX7

Regen, Schnee und Nässe werden das Gerät dank dem Wasserschutz IPX7 nicht vor Probleme stellen. Der Wasserschutz IPX7 bedeutet, dass diese Geräte extrem harten Wetterbedingungen widerstehen, einschl. 1 Meter untertauchen für 30 Minuten.

Hochauflösendes Wärmebildsensor 640x480

Die hohe Auflösung von 640x480 Pixel garantiert eine hoch detaillierte Abbildung der Objekte. Dadurch werden kleine Objekte, wie Zweige, Blätter, Körperteile der Tiere maximal scharf und klar dem Hintergrund entgegen abgebildet.

Schnell wechselbare aufladbare Batterie Packs mit langer Lebensdauer

Der innovative Schnellwechselferschluss ermöglicht die Batterie schnell und problemlos zu ersetzen. Externe wiederaufladbare Pulsar IPS5 Batterien garantieren dem Gerät 9 Stunden Dauerbetrieb im Wi-Fi Modus.

Farbtonpaletten

Die achtfarbige Farbtonpalette erleichtert die Beobachtung unter Umständen aller Art. Der klassische Modus ?White Hot? ist universell, ?Hot Black? wird öfters für die Zielentdeckung in der Nacht betrieben. ?Red monochrome? hilft die Seitenbelichtung vom offenen Okular zu minimieren oder zu vermeiden. ?Sepia? Modus passt besonders gut für die Beobachtung von weit entfernten Objekten, dabei unterzeichnen die ?Red Hot?, ?Rainbow? und ?Ultramarine? Modi die Temperaturunterschiede der Objektteile. Der ?Violet? Modus ist für eine schnellere Objektentdeckung vorgesehen.

Stufenloser und Stufenweiser Digitalzoom

~~Stufenweiser Zoom ist eine wichtige Option, wenn das Objekt schnell heran gezoomt werden soll. Wenn die Zeit nicht knapp ist und das Objekt genauer besichtigt werden soll, ist der stufenlose Zoom ideal.~~

Seite 2 von 2

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

VDB Geschäftsstelle, Gläserbergel Straße 10 - 35037 Marburg

Telefon: +49 (0)6421 480 75-00 - Telefax: +49 (0)6421 480 75-99 - info@vdb-waffen.de

Hohe Bildwechselfrequenz 50 Hz

Eine hohe Bildwechselfrequenz ist besonders wichtig beim Schießen von beweglichen Zielobjekten. Dies erlaubt die Geschwindigkeit des Zielobjektes genau einzuschätzen und präzise zu schießen.