

Pulsar Wärmebildgerät Krypton XG50 Monokular

ArtikelNr.: 239168_778004562

3.899,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Optik - Wärmebildtechnik

Zustand: neu



Beschreibung:

Erfassungsbereich über 2000 m / Sofortiger Start ? 3,5 Sekunden

Hochempfindlicher Wärmebildsensor 640x480/12 µm

Schussfest bis zu .375 H&H, Kaliber 12 und 9.3x64

Wi-Fi. Integration mit iOS- und Android-Geräten mithilfe der kostenlosen Stream Vision App

Beschreibung

PULSAR Wärmebildgerät Monokular / Vorsatzgerät Krypton XG50

THERMAL UPGRADEKRYPTON XG50 basiert auf einem neuen hochmodernen 12 µm Wärmebilddetektor mit einer Auflösung von 640x480 Pixel und einem hochqualitativen HD AMOLED Mikrosdisplay und bietet das schärfste Bild bei gleichzeitiger Beibehaltung der Präzision des Tageslichtzielfernrohrs. Krypton XG50 ist für verschiedene Optiken mit einem großen Vergrößerungsbereich geeignet und ist damit ein echtes Wärmebild-Upgrade, das ein Tageslichtzielfernrohr in ein leistungsstarkes Wärmebild-Zielsystem verwandelt. Erfassungsbereich über 2000 m Eine leistungsstarke Objektivlinse in Kombination mit einem professionellen 12 µm Wärmebildsensor bietet außergewöhnliche Erfassungsmöglichkeiten. Ein 1,8 m (6 ft) hohes Objekt kann in absoluter Dunkelheit in einer Entfernung von 2100 m (2300 yd) erfasst werden.

Hochempfindlicher Wärmebildsensor 640x480/12 µm Für die Bildaufnahme verwendet KRYPTON einen hochqualitativen 12 µm Wärmebildsensor mit einer Auflösung von 640x480 Pixel, der bei allen Wetterbedingungen ein außergewöhnlich scharfes, kontrastreiches Bild und eine hervorragende Wärmeempfindlichkeit bietet.

Hochauflösendes Bild Scharfe, kontrastreiche Wärmebildgebung zur verbesserten Identifizierung von Tieren, ihren Extremitäten und selbst kleinsten Details, d.h. Ästen, Blättern, Gras und Gelände.

Schnellwechseladapter mit einem Mechanismus zur präzisen Positionierung des Displays im Sehfeld der Tageslichtoptik Das Vorsatzgerät wird mithilfe der vorderen PSP-Adapterhalterung mit Schnellverschluss angedockt und kann einfach am Zielfernrohr angebracht und abgenommen werden. Die Halterung ermöglicht eine präzise Ausrichtung des Mittelpunktes des Vorsatzgerätes mit dem Mittelpunkt des Sehfeldes der Zieloptik.

Stabiler Treffpunkt Durch die optimale Kombination optischer und elektronischer Komponenten, welche für eine präzise Ausrichtung und äußerst einfache Einstellbarkeit ausgelegt sind, können sich Schützen mit dem Krypton auf schnelle Zielerfassung und Schussplatzierung in schwach beleuchteten Umgebungen ohne stressvolle, komplizierte Einstellungen konzentrieren. Die Konstruktion des Vorsatzgerätes gewährleistet einen stabilen Treffpunkt, wenn das Vorsatzgerät in verschiedenen Abständen neu fokussiert wird.

Großer Bereich von empfohlenen Vergrößerungen der Tageslichtoptik Das Vorsatzgerät Krypton XG50 kann in einem großen Zoombereich zwischen 1,5x bis 6x der Tageslichtoptik verwendet werden.

Robustes und leichtes Gehäuse aus Magnesiumlegierung Das robuste und leichte Gehäuse aus einer Magnesiumlegierung hält Rückstößen von großkalibrigen Gewehren stand. Eine erhöhte strukturelle Steifigkeit reduziert Vibrationen während des Schusses und führt zu einer verbesserten Ballistik, während die Eigenschaften der Magnesiumlegierung dazu beitragen, eine bessere Wärmeableitung sicherzustellen.

Eingebauter Foto- und Videorekorder mit 16 GB Speicher Der eingebaute Videorekorder ist von großer Bedeutung, wenn es darum geht, einmalige Erlebnisse zu filmen oder zu fotografieren. Ein Druck auf die REC-Taste erfasst ein Filmmaterial, das problemlos mit Kollegen, Freunden und der Familie geteilt werden kann. 16 GB des internen Speichers bieten Platz für viele Stunden der aufgenommenen Videos und jede Menge Fotos. Aufgenommene Dateien können später auf einen PC oder ein Smartphone heruntergeladen werden.

Wi-Fi. Integration mit iOS- und Android-Geräten mithilfe der kostenlosen Stream Vision App Das integrierte Wi-Fi-Modul ermöglicht die Konnektivität des Vorsatzgerätes Krypton XG50 mit Android- oder iOS-Smartphones und -Tablets mithilfe der kostenlosen Anwendung Stream Vision. In Kombination mit einem Smartphone bietet das Wärmebildgerät eine Reihe einzigartiger Funktionen wie Live-Bild-Streaming auf ein Smartphone, Bewegungserkennung, Übertragung und Freigabe von Multimediadateien, Firmware-Update, Fernsteuerung der Geräteeinstellungen und viele andere.

Sofortiger Start ? 3,5 Sekunden Dank der revolutionären Elektronik kann KRYPTON fast sofort eingeschaltet werden ? das Gerät ist nach 3,5 Sekunden völlig funktionsfähig. Der schnelle Start spart Akkulaufzeit und verlängert die Gesamtbetriebszeit. Das Vorsatzgerät kann genau dann eingeschaltet werden, wenn der Moment dafür gekommen ist.

IPX7 wasserdicht IPX7 wasserdicht zum Schutz vor starken Regenfällen, Schnee oder anderen Niederschlägen. KRYPTON ist so ausgelegt, dass es auch nach dem Eintauchen in bis zu 1 Meter tiefes Wasser für bis zu 30 Minuten einwandfrei funktioniert.

Schussfest bis zu .375 H&H, Kaliber 12 und 9.3x64 Stoßfestigkeit bis zu 6.000 Joule für einen einwandfreien Betrieb bei größeren

Kalibern bis zu .375 H&H, Kaliber 12 und 9,3x64. (Bitte beachten Sie die Jagdgesetze in Ihrem Bundesland

Lange Betriebszeit Die wiederaufladbaren Schnellwechsel-Akkus bieten ausreichend Strom für einen ununterbrochenen Betrieb von bis zu 8 Stunden. Mit einem Akku kann das Gerät die ganze Nacht betrieben werden, ohne ausgetauscht werden zu müssen. Jede normale Power Bank, die über Micro-USB angeschlossen wird, kann als externe Stromversorgung verwendet werden.