

# Pulsar

## PULSAR; WÄRMEBILDFERNGLÄSER

### ACCOLADE XP 50

**Kaliber:** Optik - Nachtsichtgeräte

**Zustand:** neu

#### Beschreibung:

PRODUKTINFORMATIONEN "PULSAR ACCOLADE XP50" Mit dem Accolade hebt Pulsar den Anspruch der Marktführer bei Wärmebildgeräten zu sein erneut an. Das Accolade basiert auf den bewährten Helion Geräten und erscheint vorerst in zwei Versionen. Das XQ38 Accolade mit einem 384x288 Pixel Sensor/ 38mm Objektiv und dem XP50 Accolade mit einem 640x480 Pixel Sensor/ 50mm Objektiv. Gegenüber einem monokularen Wärmebildgerät ist die Beobachtung durch ein Wärmebildfernglas wesentlich angenehmer, da die Belastung beiseitig gleichmäßig verteilt ist. HAUPT EIGENSCHAFTEN DER PULSAR ACCOLADE SERIE Bei dem Accolade XQ38 ist der optische Zoom 3,1x und der Digitale Zoom bis zu 12,4x. Das Accolade XP50 besitzt einen optischen Zoom von 2,5x und einen Digitalen Zoom bis 20x. Beide Geräte haben digitale Zoom Zwischenstufen mit 4x und 8x Vergrößerung. Die Bildwiederholrate liegt bei 50 Bildern pro Sekunde. Der kleinste Fokussierabstand liegt bei 3m und dargestellt wird alles auf einem frostsicherem OLED 640x480 Display, dieses bietet selbst bei Temperaturen von -25°C die gleichen Farben wie bei Normaltemperaturen. Mit diesen Eigenschaften ist das Pulsar Accolade eines der besten Thermal-Beobachtungsgeräte für die Jagd bei Tag und Nacht - aber auch für viele andere Anwendungen und Arbeitsfelder hervorragend zu gebrauchen. Sowohl am Accolade XQ38 als auch am Accolade XP50 ist der Zwischenaugenabstand variabel einstellbar. Durch die individuelle Einstellbarkeit des interpupillären Augenabstands steigt der Beobachtungscomfort drastisch an. Doppelbilder sind dadurch auch kein Thema. FARBTONPALETTEN Wie auch bei den Helion Modellen ist es auch bei den Accolade Modellen möglich die Bilddarstellung in acht verschiedenen Farbtonpaletten darstellen zu lassen. Sie haben jederzeit die Möglichkeit haben, per Tastendruck zwischen zwei Farbtönen zu wechseln, ohne in das Menü einzusteigen. Neben dem monochromatischen Farbton „Heiß-weiß“ / „Heiß-schwarz“ werden unterschiedliche Farbmodi mit Markierung der heißesten und kältesten Stellen in verschiedenen Farben angezeigt. ENTFERNUNGSMESSUNG Mit den Accolade LRF Modellen, die Ende 2018 erscheinen werden haben Sie die Möglichkeit mittels Laserentfernungsmesser die Entfernung zum Ziel genau zu messen. In den Modellen ohne LRF ist nach wie vor der stadimetrische Entfernungsmesser eingebaut. Dieser stellt eine Entfernungsmesskala auf dem Monitor dar, mit der man die Entfernung bis zu einem Beobachtungsobjekt mit bekannter Größe (1,7 m - Hirsch, 0,7 m - Wildschwein, 0,3 m - Hase) einschätzen kann. DISPLAY OFF FUNKTION Dem Nutzer ist es möglich das Display unabhängig vom gesamten System abzuschalten, wenn die Beobachtung kurzfristig gestoppt werden soll. Diese Funktion verhindert das Anstrahlen des Beobachters durch das Restlicht welches aufgrund des Bildschirms aus dem Okular austritt. Das Display bleibt abgeschaltet, alle andere Systeme funktionieren jedoch weiterhin. NUTZERINTERFACE Die Information über den aktuellen Betriebszustand wird auf einer extra Statusleiste am unteren Rande des Display mit blauen Buchstaben, Ziffern und Piktogramme wiedergegeben. Die Informationen überlappen das Bild nicht. Die Einstellung des Gerätes, einschl. Vergrößerungsänderung, Bildinversion, (Helligkeits- und Kontrasteinstellung) werden mit Piktogramme rechts oben am Bildschirm angezeigt. ABSOLUT WASSERDICHT Sämtliche Pulsar Helion Geräte entsprechen der IPX7 Norm (IEC 60529). Dies bedeutet, dass die Geräte spritzwasserfest sind und kurzfristig in Wasser eingetaucht werden können. INTEGRIERTE VIDEOAUFZEICHNUNGSFUNKTION Jedes Pulsar Helion Wärmebildgerät ist mit einer internen Videoaufzeichnungsfunktion ausgestattet, die sowohl Fotos als auch Videos aufzeichnen kann. Die Aufzeichnungen werden intern auf einem Datenträger gespeichert. Ausgelesen können die Videos mittels Datenübertragung auf den PC, dazu wird das mitgelieferte USB-Kabel benötigt. Oder Sie übertragen die kabellelos mittels dem Stram Vision App auf Ihr Smartphone oder Tablet. Die dafür notwendige kabellose Verbindung wird über ein eingebautes WLAN-Modul hergestellt. WECHSELAKKUSYSTEM Das Wärmebildgerät wird mit einem 5 Ah starken Akku ausgeliefert, optional besteht auch die Möglichkeit den doppelt so starken IPS10 Akku zu verwenden. Die Akkus sind nicht fest mit dem Gerät verbunden und können wahlweise ausgetauscht werden. Der Ladevorgang ist mittels USB-Kabel an einem USB-Anschluss möglich oder mit Netzstecker an jeder Steckdose. Wahlweise mit eingesetztem Akku im Gerät oder unter Verwendung der mitgelieferten Ladeschale. NUTZERINTERFACE Helion Geräte zeichnen sich durch ein nutzerfreundliches Interface aus. Alle wesentlichen Informationen werden in einer extra Statuszeile am Rande des Displays angezeigt. EXTREMER BETRIEBSTEMPERATURBEREICH Selbst bei -25 Grad wird ein effektiver Betrieb garantiert. Das AMOLED-Display ist frostsicher und zeigt selbst bei diesen niedrigen

4.700,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



#### Anbieterinformationen

##### Waffen-König

Hummelstr. 70  
90768 Fürth  
Bayern

##### Telefon:

0911 7520145

##### Fax:

0911 7520165

##### E-Mail:

waffen-koenig@web.de