

## Pulsar Krypton-2 XG50



### Beschreibung

#### Eigenschaften

- Hohe Bildauflösung
- Wiederholgenaue Treffpunktlage
- 3 Einschussprofile
- Germanium-Objektiv mit großer Blende
- Robustes Gehäuse aus Magnesiumlegierung
- Bessere Balance durch kompaktes Design
- Anpassbare Menügröße für Zielfernrohre mit höherer Grundvergrößerung
- Bis zu 11 Stunden Betrieb mit einer Akkuladung
- Eingebauter Foto- und Videorekorder
- Ergonomische Bluetooth-Fernbedienung
- Mehrfarbiger Voll-HD-AMOLED-Bildschirm
- Wi-Fi-Integration mit iOS- und Android-Geräten

- Rückstoßfest bis .375 H&H

#### Pulsar Vorteile

- Hochsensible Wärmebildsensoren mit höchster Sensitivität (NETD)
- Fortschrittlicher Algorithmus sorgt für beste Detailerkennung ; kein Ruckeln oder verzögertes Bild selbst beim Folgen von Objekten in Bewegung.
- Schnell austauschbare und aufladbare Akkubatterien mit hoher Kapazität für langandauerndes Beobachten. Ein Austausch ist ohne externen Eingriff jederzeit möglich.
- Schneller Start des Gerätes, Bild und Bedienelemente sind sofort betriebsbereit.
- Hochauflösende Displays mit extremer Kälteresistenz
- Der Schutzfaktor IPX7 erlaubt den Einsatz unter widrigsten Bedingungen
- StreamVision: Fernbetrachtung und Updates
- Herstellung in Europa

#### Lieferumfang

- Wärmebildgerät
- Monokular Pulsar 3x20 B
- Einpunkt-Umhängeriemen
- Aufbewahrungstasche
- Bluetooth Fernbedienung
- IPS7 Akkumulatorenbatterie
- Ladegerät für Akkumulatorenbatterie
- Netzadapter
- USB Typ-C Kabel mit USB Typ-A Adapter
- USB Typ-C-zu-MicroUSB-Typ-B-Adapter
- Kurzanleitung
- Reinigungstuch für Optik
- Garantieschein
- Inbusschlüssel S3

**Artikel Nr.** P77379

**Kategorie** Wärmebild-Geräte

**Preis** CHF 2'683.30

**Farbe** schwarz

[Detailseite](#)

