

# Pard-Nachtsichttechnik

## Pard Phoenix 4K 2.0 digitales Zielfernrohr

Artikelnr.: 224413

1.049,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Hersteller:** Pard-Nachtsichttechnik

**Zustand:** neu



### Beschreibung:

\*\*\*AUSLIEFERUNG AB MITTE JUNI\*\*\*Phoenix 4K 2.0 - Digitales Zielfernrohr der nächsten Generation Maximale Präzision. Zukunftssichere Technologie. Rechtlich durchdacht. Das Phoenix 4K 2.0 ist ein hochmodernes digitales Zielfernrohr für anspruchsvolle Jäger und Sportschützen. Mit seiner innovativen 4K-Sensortechnologie, intelligenten Ballistikfunktionen und modularen Bauweise setzt es neue Maßstäbe in Leistung, Flexibilität und Bedienkomfort. Rechtliche Einordnung in Deutschland Dank integriertem Infrarotfilter (= 660 nm) wird das einfallende Licht entsprechend gefiltert. Dadurch ist das Gerät aktuell rechtlich vergleichbar mit einer klassischen Tageszieloptik. Bewertung erfolgte in Abstimmung mit dem Bundeskriminalamt (BKA) Juristische Prüfung durch den Rechtsbeistand des VDB Berücksichtigung von WaffG, B JagdG und Landesgesetzen Präzise Zielerfassung & intelligente Ballistik 1000 m Laser-Entfernungsmesser (LRF) Exakte Distanzmessung in Echtzeit Integrierter Ballistikrechner Berücksichtigt u. a.:  
Mündungsgeschwindigkeit Geschossgewicht Automatische Treffpunkt Korrektur für maximale Präzision Ergonomie & Bedienkomfort Seitenfokus - schnell & intuitiv Direkt zugänglich, auch mit Handschuhen Präzise Anpassung ohne Umgreifen Rundes IPS-Display (1280 x 1280) Natürliches Seherlebnis Zentrales, vollflächiges Absehen Vergleichbar mit klassischem Zielfernrohr Picture-in-Picture (PIP) Funktion 2-fach digital vergrößerter Zielbereich im oberen Bild Schnellere Zielidentifikation Modulares System & robuste Bauweise Aluminium-Gehäuse Leicht, widerstandsfähig, langlebig Ideal für harte Jagdeinsätze IP67 Schutzklasse Wasser- und staubdicht Einsatzbereit bei extremen Wetterbedingungen Rückstoßfest bis 6000 Joule Geeignet für starke Kaliber Konnektivität & Energie Integriertes WLAN Verbindung mit Smartphone möglich Akku-System 1 x 21700 (intern) + 1 x 18650 (wechselbar) Bis zu 6 Stunden Laufzeit Schneller Batteriewechsel im Feld Standby-Modus Sofort einsatzbereit Energieeffizient Technische Daten im Überblick Optik & Sensor Sensoraufklärung: 3840 x 2160 (4K) Objektiv: 50 mm Optische Vergrößerung: 4,6 x Digitalzoom: 1-4 x Fokusbereich: 5 m - 8 Display Typ: IPS LCD Auflösung: 1280 x 1280 Bildrate: 60 Hz Aufnahme Funktionen Foto: 1280 x 1280 (JPG) Video: 1280 x 1280 (MP4) Speicher: MicroSD bis 128 GB Mechanik & Bauweise Maße: 367 x 85 x 70 mm Gewicht: 905 g (inkl. Akku) Material: Aluminiumlegierung Augenabstand: 65 mm Leistung & Widerstand Betriebstemperatur: -30 °C bis +55 °C Rückstoßfestigkeit: 6000 J Schutzklasse: IP67 Weitere Features 7 Absehenstile Absehenfarben: Rot, Weiß, Gelb, Grün USB-C Stromversorgung Fazit: Warum das Phoenix 4K 2.0? Hochauflösende 4K-Technologie für gestochen scharfe Bilder Intelligente Ballistik + 1000 m Entfernungsmesser Rechtlich aktuell unkritisch nutzbar Modular, robust und zukunftssicher Optimal für anspruchsvolle Jagd- und Outdoor-Einsätze Es handelt sich um ein digitales Tageslichtzielfernrohr! Es kann nicht in der Nacht verwendet werden und bietet keine Restlichtaufhellung. Es kann ausschließlich bei Tageslicht verwendet werden!

### Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: Shenzhen Pard Technology Co., Ltd., Tongfuyu Industrial Park, Shenzhen, CHINA, E-Mail: info@pard-tech.com  
EU-Verantwortlicher: MAWA Trading GmbH / Erich Manzer, Josef Reiert Straße 16 // A, 69190 Walldorf, GERMANY, E-Mail: office@mawa-trading.at, Web: www.mawa-trading.at

### Anbieterinformationen

**Georg Knappworst GmbH & Co. KG**

Waffenfachgeschäft

Waller See 1  
38179 Schwülper  
Niedersachsen

#### Telefon:

05 31 / 45 18 2

#### Fax:

05 31 / 13 40 4

#### E-Mail:

info@knappworst.com

#### Webseite:

www.knappworst.com