

# PULSAR XG30 Compact

**Hersteller:** PULSAR

**Modell:** XG30 Compact

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.**

## Beschreibung:

PULSAR Axion XG30 Compact, NEU

Bestellen Sie gerne direkt im Onlineshop oder besuchen unser Geschäft:  
<https://www.naturwerk-shop.de/pulsar-axion-xg30-compact/sw15162>

Das PULSAR Axion XG30 Compact zählt zu den kompaktesten Wärmebild-Beobachtungsgeräten und ist dennoch äußerst leistungsfähig und mit einem fairen Preis-Leistungs-Verhältnis versehen.

Der temperatursensibele Sensor mit 640x480 Pixel Auflösung, bei einer Pixelgröße von 12 µm wird in Europa gefertigt und liefert auch bei Nebel und Regen ein hochwertiges Bild. In Kombination mit der 30 mm großen Germanium-Objektivlinse sind Erkennungsreichweiten von bis zu 1.300 Metern möglich. Auch das Sehfeld mit 25,6 m auf 100 Meter Entfernung ist beim Axion XG30 Compact beeindruckend. Die "Bild im Bild" Funktion vergrößert den zentralen Bereich der beobachteten Szene 2- oder 4-fach und kann so wertvolle Detailbilder liefern.

Über den integrierten Rekorder lassen sich tausende Fotos und stundenlange Videos aufzeichnen und auf dem 64 GB großen, internen Speicher sichern. Die Aufnahmen können per USB-C-Kabel auf Ihren Computer übertragen werden. Installieren Sie die StreamVision 2 App auf Ihrem Smartphone und erhalten Sie so kostenlos Zugriff auf weiteren Cloud-Speicherplatz, die Möglichkeit Software-Updates vorzunehmen, die Echtzeit-Übertragung von Bildern, Fernbedienung digitaler Gerätefunktionen und vieles mehr.

Technische Daten[]- Auflösung des Sensors: 640x480 Pixel und 12 µm Pixelgröße[]- 30 mm Objektivlinse[]- NETD-Wert: < 40 mK[]- Bildfrequenz: 50 Hz[]- AMOLED-Display mit 640x480 Pixel Auflösung[]- Vergrößerung: 2-8-fach[]- Sehfeld auf 100 Meter: 25,6 m[]- Erfassungsbereich bis zu 1.300 Meter[]- Foto- und Videoaufnahme[]- 64 GB interner Speicher[]- WLAN/ WiFi[]- USB-C-Schnittstelle[]- Schutzklasse: IPX7 (wasserdicht)[]- Stromversorgung über den wechselbaren APS3 Akku[]- Betriebsdauer bei 22°C ca. sieben Stunden[]- Betriebstemperatur: -25°C bis +40°C[]- 1/4" Stativgewinde[]- Gewicht ohne Akku: 310 g[]- Abmessungen: 144x41x69 mm

## Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller und verantwortliche Person: Yukon Advanced Optics Worldwide  
Ateities g. 21C  
06326 Vilnius, Litauen

[support@pulsar-vision.com](mailto:support@pulsar-vision.com)

1.519,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

### Naturwerk Jagd

Navanta GmbH

An der Walkenmühle 2  
33607 Bielefeld  
Nordrhein-Westfalen

### Telefon:

0521 - 93 44 69 72

### E-Mail:

[info@naturwerk-shop.de](mailto:info@naturwerk-shop.de)

### Webseite:

[www.naturwerk-shop.de](http://www.naturwerk-shop.de)