

# PULSAR

## Pulsar Axion XG30 Compact

Artikelnr.: 218339

1.590,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kaliber:** Optik - Wärmebildtechnik

**Kategorie:** Wärmebildkamera

**Zustand:** neu

### Beschreibung:

Hohe Auflösung in kompaktem Design

Unsere kompaktesten und erschwinglichsten Geräte sind perfekt für Jäger, die die Möglichkeiten der Wärmebildtechnik erkunden möchten, ohne dabei das Budget zu sprengen. Sie sind handlich und leicht zu tragen, bieten aber dennoch eine hohe Wärmeempfindlichkeit und viele erstklassige Funktionen, darunter WLAN-Konnektivität und unsere neuesten Bildverarbeitungsalgorithmen.

Robustes Gehäuse aus Magnesiumlegierung

Das Axion ist für den ständigen, oft harten Einsatz konzipiert. Das Gehäuse aus einer Magnesiumlegierung ist zugleich leicht und robust. Das Gehäuse schützt die internen Komponenten eines Wärmebildgerätes zuverlässig gegen Erschütterung, Herunterfallen, Feuchtigkeit, Hitze oder Kälte. Gleichzeitig leitet das Metallgehäuse die Wärme von der Elektronik ab, minimiert das Bildrauschen und erhöht die Betriebsstabilität des Geräts bei Langzeitbeobachtungen.

Hochempfindlicher Sensor "Made in Europe" mit 640x480 Pixeln und NETD

### Sonstiges:

Hohe Auflösung in kompaktem Design

Unsere kompaktesten und erschwinglichsten Geräte sind perfekt für Jäger, die die Möglichkeiten der Wärmebildtechnik erkunden möchten, ohne dabei das Budget zu sprengen. Sie sind handlich und leicht zu tragen, bieten aber dennoch eine hohe Wärmeempfindlichkeit und viele erstklassige Funktionen, darunter WLAN-Konnektivität und unsere neuesten Bildverarbeitungsalgorithmen.

Robustes Gehäuse aus Magnesiumlegierung

Das Axion ist für den ständigen, oft harten Einsatz konzipiert. Das Gehäuse aus einer Magnesiumlegierung ist zugleich leicht und robust. Das Gehäuse schützt die internen Komponenten eines Wärmebildgerätes zuverlässig gegen Erschütterung, Herunterfallen, Feuchtigkeit, Hitze oder Kälte. Gleichzeitig leitet das Metallgehäuse die Wärme von der Elektronik ab, minimiert das Bildrauschen und erhöht die Betriebsstabilität des Geräts bei Langzeitbeobachtungen.

Hochempfindlicher Sensor "Made in Europe" mit 640x480 Pixeln und NETD

### Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: Bresser GmbH, Gutenbergstraße 2, 46414 Rhede, GERMANY, E-Mail: [pulsar@bresser.de](mailto:pulsar@bresser.de)



### 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](mailto:info@knappworst.com)

**Webseite:**

[www.knappworst.com](http://www.knappworst.com)