

# Pulsar Helion XP28

**Kaliber:** Optik - Wärmebildtechnik  
**Zustand:** 3 - mittlere Gebrauchsspuren

**Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!**

## Beschreibung:

Verkauft wird:

Wärmebildhandgerät, Pulsar, Helion XP28

Es handelt sich um ein gebrauchtes Wärmebildhandgerät mit folgenden technischen Eigenschaften:

### Herstellerbeschreibung:

Durch den verwendeten Mikrobolometer, der ohne aktiver Kühlung zurechtkommt sind die Wärmebildgeräte der Helion Serie besonders energiesparend. Als Display kommt ein hochauflösender AMOLED Chip zum Einsatz, der mit einer Auflösung von 640 x 480 px sehr detailreiche und scharfe Abbildungen darstellen kann. Der optische 1,4 x Zoombereich kann durch die digitale Technik in zweifachen Sprüngen bis auf das achtfache herangeholt werden.

Die Pulsar Helion Thermalkamera ist mit einer realen Messmethode, welche ein Mensch mit den Maßen 1,8 Meter x 0,5 Meter in Naturumgebung sage und schreibe 1 km erkennen kann. Die 50 Herz Bildwechselfrequenz kann sich schnell bewegende Lebewesen erfassen, ohne dass die Bildwiedergabe stockt oder gar flimmert.

Ein interessantes Feature ist die automatische OFF-Funktion. Ist diese eingeschaltet, wird das Display ausgeschaltet, sobald der Anwender eine kurze Pause einlegen will, alle Voreinstellungen bleiben dabei bestehen. Nach der Pause muss nur das Display mit einem Tastendruck wieder eingeschaltet werden.

Durch die IPX7 Feuchtigkeitsschutzklasse des IEC 60529 Standards ist das Handgerät bei Regen, Schnee und selbst wenn es mal ins Wasser fallen sollte, gegen das Eindringen von Wasser geschützt.

Zudem können alle Beobachtungen als Bild oder Video auf dem internen Speicher abgelegt werden. Zum weiteren Bearbeiten können die Daten per Wi-Fi oder per USB-Kabel an einen PC oder Laptop übertragen werden.

Der integrierte B-Pack Akku hat eine Kapazität von 5,2 Ah, dies reicht für eine maximale Laufzeit von acht Stunden aus. Sollte das Gerät länger zum Einsatz kommen, ohne das Unterwegs der Akku wieder geladen werden kann, kann das Batteriefach durch CR123A Lithium Zellen, AA Mignon Batterien und einem IPS10 Akku erweitert werden. Für den Batteriebetrieb wird ein Behälter benötigt, dieser ist separat erhältlich.

Ein verbauter Entfernungsmesser ermöglicht es, bekanntes Wild wie Reh, Sau und Hase durch die Skala auf deren geschätzten Größe zu bestimmen. Die Wärmebild Handkamera ist auch bestens für den Einsatz in der kalten Jahreszeit gewappnet, denn das AMOLED Display läuft bis zu einer Temperatur von - 25 ° C nicht an.

Schutzklasse (nach IEC 60529Standard): 1PX7 Wasserdicht

Betriebstemperatur:-25 °C-+50°C

Maße: 219 mm x 57 mm x 58 mm

Gewicht (ohne Batterien): 400 g

Stromversorgung: B-Pack (Lithium Ionen Batterie Pack)

Stromversorgung: 3-4,2V

Einsatzzeit: 8 h

Beobachtungsdistanz: (bei

Objektgröße 170 cm: 1000 m

Verkauft wird das Gerät mit Tragetasche und einem Akku, sowie Ladergerät.  
Guter gebrauchter Zustand, wurde wenig genutzt und gepflegt.

999,00 EUR\*

\* differenzbesteuerter gemäß §25a UStG, MwSt. nicht ausweisbar; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

### Mohring Jagdwaffen

Büchsenmachermeister

Auf dem Gut 4  
21493 Basthorst  
Schleswig-Holstein

#### Telefon:

04159 - 8256661

#### E-Mail:

info@mohring-jagdwaffen.de

#### Webseite:

www.mohring-jagdwaffen.de