

# Pulsar

## Pulsar Helion XP38 NEU

### Wärmebildgerät

Artikelnr.: 211042\_91046928

3.249,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kaliber:** Optik - Wärmebildtechnik

**Zustand:** neu

#### Beschreibung:

ANGEBOT (UVP: 3.700,- €)

Pulsar Helion XP38

Sehfeld, @100m: 28m !!!

Dieses Neugerät wird nicht mehr produziert, ist aber immer noch sehr begehrt!

Pulsar bietet mit dem Helion XP38 eine Wärmebildkamera der Spitzenklasse an. Mit bis zu 1.350m Erkennungsdistanz (gemessen an der Erkennung einer 1,80m großen Person bei klarem Wetter)

ist das Handgerät für jede jagdlich relevante Distanz bei Feld, Wald und Bergjagd geeignet.

Aber auch in der jagdlichen Realität ist die Reichweite und Klarheit der Darstellung beeindruckend.

Besonders bezogen auf Distanz stellt Pulsar zu diesem Preis das beste aktuell auf dem Markt befindliche System.

Mithilfe von 8 Farbpaletten und 3 Kalibriermodi lässt sich für jede Situation und Umgebung die optimale Einstellung finden.

Wie bei inzwischen allen modernen Systemen lassen sich selbstverständlich auch beim XP38 Fotos und Videos über

die kostenlose (für Android und iOS erhältliche) App aufnehmen und auch in Echtzeit auf ein mobiles Gerät übertragen.

Pulsar arbeitet zudem an einer Möglichkeit über die App live ins Netz zu streamen.

Im Vergleich zur Konkurrenz bietet Pulsar Wechselakkus in zwei Größen an (das größere Pack ist jedoch mit der

Handschlaufe eher unbequem nutzbar) und hat eine perfekt abgestimmte Eyebow ohne zu große schwarze Umrandung.

Dadurch wirkt man näher am Bild. Dem Gerät ist ein Akkupack beigelegt, sowie ein USB-Kabel und eine Aufbewahrungstasche.



#### Anbieterinformationen

##### SNS GmbH

Schiesszentrum NordSchwarzwald

Im Interkom 21  
75365 Calw-Altburg  
Baden-Württemberg

##### Telefon:

-

##### Fax:

07054-373 04 96

##### Mobil:

0151-270 484 74

##### E-Mail:

f.schaefer@sns-cw.de

##### Webseite:

www.sns-gunshop.de

#### Technische Spezifikationen:

Sensor / Typ: luftgekühlter a -Si Mikrobolometer

Bildwiederholungsrate: 50Hz

Objektiv: 38mm f/1,2

Vergrosserung Optisch: 1,9x

Zoom Digital: bis 15,4x

Auflösung Bolometer, Pixel: 640x480 (307.200)

Pixelgröße: 17µm

Nahfokusbereich: 6m

Spektral Bereich: 8-14 µm

Sichtwinkel: 28,6° waagrecht, 21,5° senkrecht

Sehfeld, @100m: 28m

Dioptrieneinstellbereich: +5/-5 Dptr

Max. Erfassungsbereich für ein Objekt (1.7x0.5 m): ca.1800m (je nach Größe und Wärmeabstrahlung des Objektes auch weiter)

Stromversorgung: B-Pack (Li-Ion)

Externe Stromversorgung: 5V USB

Einsatzdauer mit 1x B-Pack (Li-Ion): ca. 8 St.

Schutzgrad, IP Code: IP?7

Betriebstemperatur: -25 °? bis +50 °?

Abmessungen: 235x55x58mm

Gewicht (ohne Batterien): 500g