

# Pulsar Helion XP50 - gebraucht- Reichweite: 1800 m

**Hersteller:** Pulsar

**Modell:** Helion XP50 - gebraucht- Reichweite: 1800 m

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** gebraucht

**Frei erhältliche Waffe**

## Beschreibung:

Der Betriebsbereich von Helion Wärmebildgeräten umfasst alle Anwendung, darunter Jagd und Scouting, Rechtsschutz und Rettungsaktionen; Jäger, die im Wald nach dem Wild suchen; Wanderer; Sicherheitsbeamte bei Abfassung des Täters; Zivilschützer bei der Suche nach Überlebenden oder Vermissten. Sie werden mit Funktionalität von neuen Helion zufrieden sein.

Für Video- und Fotoaufzeichnungen während der Beobachtung sind die Wärmebildgeräte Helion mit einem Videorekorder ausgestattet.

Die Dateien werden im Innenspeicher gespeichert und können an Ihren PC oder Smartphone per Kabel oder via Wi-Fi übertragen werden.

Effektive Reichweite der Beobachtung einer Gestalt in Menschengröße (1,80 m) unter Feldbedingungen (ein Mensch auf dem Feld mit dem Wald im Hintergrund) beträgt je nach dem Modell 1800 Meter.

Die Helion Wärmebildgeräte verfügen über autonome B-Pack Stromversorgung. Sie besteht aus einer schnell wechselbarer IPS5 Stromversorgungseinheit und einem 5.2 Ah Battery Pack, die 8 Stunden Betrieb im höchst aktivierten Modus garantieren.

Helion verfügt über einen integrierten stadiametrischen Entfernungsmesser, der als eine Skala dargestellt wird und die Distanz bis

zum Beobachtungsobjekt mit bestimmter Größe (Hirsch - 1,7 m; Wildschwein - 0,7 m; Hase - 0,3 m) präzise misst und auf dem Bildschirm anzeigt.

Zusätzlich zur beliebten "white hot" und "black hot" Abbildung bietet Helion 8 Farbtonpaletten für eine wahre Farbwiedergabe der Temperaturkarte.

Der Übergang von einer Farbtonpalette zur standardeingestellten "white hot" ist auch schnell und einfach.

Helion Wärmebildgeräte haben eine Micro-USB Schnittstelle, die die Speisung von externen Stromversorgungseinheiten, wie z.B. Power Banks, ermöglicht.

Die Power Bank versorgt das Gerät sogar bei extrem kalten Wetter und schützt es vor rapider Entladung.

Die Kühlkörper-Tafel auf dem Gehäuse des Gerätes schützt den Sensor und andere Komponenten vor Überhitzen, auch die Schallempfindlichkeit ( besonders zwischen den Kalibrierungen) wird durch diese Tafel erheblich reduziert.

Sensor: 640x480

Pixelabstand: 17 µm

Objektivlinse: F50/1.2

Vergrößerung: 2.5-20 (x8 zoom)

Erfassungsbereich: 1800 m

Sensor Typ: ungekühlt

Bildfrequenz: 50 Hz

Sichtfeld (HxV), Grad / m auf 100 m: 12.4x9.3 / 21.8x16.3

AMOLED Bildschirm

Video- / Fotoformat: .avi / .jpg

eingebauter Speicher: 8 GB

Eingebaute Speicherkapazität: 150 min Video oder 10 000 Bilder

Schutzart, IP-Code (IEC60529): IPX7

Betriebstemperaturbereich: -25° - +50 °C

Abmessungen: 235x55x58 mm

Gewicht: 500 g

Netzteil Ausgangsspannung: 3,7 V

auswechselbare Li-Ion Batterie IPS5 mit 5000mAh

Betriebsdauer am Akku (bei Temp. = 22 ° C): ca. 8 Stunden

~~Externe Stromversorgung: 5V~~

WiFi Frequenz: 2.4GHz

WiFi Standard: 802,11 b/g

Sichtbereich/Empfangsbereich: 15 m

inkl. Ladegerät, Bedienungsanleitung

Artikelnr.: 211209\_91019369

3.000,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

### Waffenservice Werthe

Bismarckstr. 41  
39576 Stendal  
Sachsen-Anhalt

#### Telefon:

03931-212278

#### Fax:

03931-257743

#### E-Mail:

info@jagdgewehr.de

#### Webseite:

www.jagdgewehr.de

Ein Angebot von [www.progun.de](http://www.progun.de) - eine Webseite des Verband Deutscher Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V.

VDB Geschäftsstelle: Gisselberger Straße 10 - 35037 Marburg

Telefon: +49 (0)6421 480 75-00 - Telefax: +49 (0)6421 480 75-99 - info@vdb-waffen.de