

# Pulsar Helion XP50 - gebraucht-

**Kaliber:** Optik - Wärmebildtechnik

**Zustand:** gebraucht

## 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 IP55 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 IP55 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

## Produktsicherheitsinformationen:

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.

Artikelnr.: 211209\_91019369

Preis auf Anfrage



## Anbieterinformationen

### Waffenservice Werthe

Bismarckstr. 41  
39576 Stendal  
Sachsen-Anhalt

#### Telefon:

03931-212278

#### Fax:

03931-257743

#### E-Mail:

info@jagdgewehr.de

#### Webseite:

www.jagdgewehr.de