

# Professor Optiken Taunus ProV 13 Keramik (V2.0)

**Hersteller:** Professor Optiken

**Modell:** Taunus ProV 13 Keramik (V2.0)

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Frei erhältliche Waffe**

## Beschreibung:

Produktinformationen

Das Professor Optiken Taunus ProV 13 Keramik verfügt über einen leistungsfähigen Keramik-VOx-Detektor, welcher sich durch eine deutlich höhere Temperatursensibilität und durch eine sehr hohe Akkulaufzeit von bis zu 20 Stunden auszeichnet. Das kompakte Wärmebildgerät eignet sich sowohl als preisgünstiges Einstiegsmodell, als auch als einfaches Beobachtungsgerät für Kirmung und Wald. Der Keramik-VOx-Detektor verfügt über 256 x 192 Pixel und erzielt in Verbindung mit der 13 mm großen Objektivlinse Detektionsreichweiten bis zu 675 m. Das LCD-Farbdisplay ist mit 720 x 576 Pixeln ausreichend groß, um auch Details beim Beobachten und Ansprechen zu erkennen. Die Bildübertragung erfolgt dabei Dank der 50 Hertz Bildfrequenz absolut ruckelfrei. Das Taunus ProV 13 Keramik ist mit einem 1,24-fachen optischen Zoom und einem 2-fachen digitalen Zoom ausgestattet, wobei der Objektivfokus fixiert ist. Natürlich verfügt das Wärmebildgerät über die Standard-Betrachtermodi mit denen sich die Wärmequellen darstellen lassen - Schwarz, Weiß, Rot und Vollfarbe. Das Videobild kann mittels dem mitgelieferten USB-Kabel an geeignete Endgeräte übertragen werden. Das Taunus ProV 13 Keramik ist robust gefertigt, wasserdicht und gegen Staub geschützt (IP-Schutzklasse: IP 66). Die Wärmebildoptik verfügt über ein ¼ Zoll Stativanschluss. Der integrierte Lithium-Ionen Akku lässt sich bequem mit dem mitgelieferten USB-Kabel laden.

Im Lieferumfang sind enthalten:[]- Wärmebildgerät - Taunus ProV 13 Keramik[]- Mikrofaser Tuch[]- USB-Kabel mit Netzteil[]- Videokabel[]- Schutztasche & Trageriemen[]- Bedienungsanleitung (deutsch/englisch)

Kurz und knapp:

[]- kompakte Wärmebildoptik mit geringem Gewicht (320 g)[]- Keramik-Vox-Detektor mit 256 x 192 Pixeln und 12 µm Pitch[]- Detektionsreichweite bis 675 m[]- großes LCD-Display mit 720 x 540 Pixeln[]- 4 Betrachtermodi: Schwarz, Weiß, Rot und Vollfarbe[]- IP-Schutzklasse: IP66 - wasserdicht und gegen Staub geschützt[]- integrierter Lithium-Ionen Akku mit Laufzeit bis 20 Stunden[]- ideal als einfaches Beobachtungsgerät für Kirmung und Wald

Artikelnr.: PT05030

Festpreis

799,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

### Professor Optiken GmbH

Weststraße 46  
09112 Chemnitz  
Sachsen

**Telefon:**

0371 - 28 36 38 24

**E-Mail:**

info@professor-optiken.de

**Webseite:**

www.professor-optiken.de