

Professor Optiken Westerwald ProV 42 Multifunktion

Artikelnr.: PT05032

Festpreis

3.499,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Optik - Wärmebildtechnik

Zustand: neu

Beschreibung:

Produktinformationen

Das Westerwald ProV 42 ist ein multifunktionales Wärmebildgerät der neuesten Generation. Die Kollimatorlinse ist fest mit dem Gehäuse verbunden, so dass ein unbeabsichtigtes Abschrauben nicht möglich ist. In Verbindung mit einer modernen Software ist das Westerwald ProV 42 deutlich leistungsstärker und präziser als anderen in dieser Preisklasse verfügbaren Geräte. Das multifunktionale Gerät kann mit der im Lieferumfang enthaltenen Okularkappe entweder als Handgerät oder mit einem entsprechendem Klemmadapter auch als Vorsatzoptik verwendet werden. Der leistungsfähige VOx-Detektor ermöglicht dabei auch höhere Vergrößerungen (6- bis 8-fach) der Zieloptik. Bitte beachte, dass die Nutzung für die Jagd den Jagdverordnungen der jeweiligen Bundesländer obliegt. Der verbaute VOx-Detektor verfügt über 384 x 288 Pixel und 17 µ Pixelabstand und erzielt in Verbindung mit der 42 mm großen manuell fokussierbaren Objektivlinse Detektionsreichweiten bis 1.482 m. Das OLED-Farbdisplay ist mit 1.024 x 768 Pixeln (XGA-Format) ausreichend groß, um auch Details beim Beobachten und Ansprechen zu erkennen. Die Bildübertragung erfolgt dabei Dank der 50 Hertz Bildfrequenz absolut ruckelfrei. Das Westerwald ProV 42 ist mit einem 3-fachen optischen Zoom und einem 2- bis 4-fachem digitalen Zoom ausgestattet. Natürlich verfügt die multifunktionale Wärmebildoptik 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. Zur weiteren Ausstattung zählen unter anderem auch ein integrierter Kompass, sowie ein Neigungssensor. Das Westerwald ProV 42 ist robust gefertigt, wasserdicht und gegen Staub geschützt (IP-Schutzklasse: IP 66). Der Betrieb der Wärmebildoptik erfolgt mittels zweier handelsüblichen CR123 Batterien, was Batterielaufzeiten von bis zu 2,5 Stunden ermöglicht. Für das Westerwald ProV 42 geben wir eine 3-jährige Garantie.

Im Lieferumfang sind enthalten: □ Wärmebildgerät - Westerwald ProV 42 □ Mikrofaser Tuch □ 2 Stück CR123 - Batterien □ USB-/ Videokabel □ Schutztasche □ Bedienungsanleitung (deutsch/englisch)

Kurz und knapp:

□ multifunktionale Wärmebildoptik - als Handgerät oder Vorsatzgerät einsetzbar □ mit fest verbauter Kollimatorlinse □ VOx-Detektor mit 384 x 288 Pixeln □ Detektionsreichweite bis 1.482 m □ manueller Fokus mit 3-facher Vergrößerung □ großes QLED-Display mit 1.024 x 768 Pixeln (XGA) □ 4 Betrachtermodi: Schwarz, Weiß, Rot und Vollfarbe □ integrierter Kompass und Neigungssensor □ Batteriebetrieben mit Laufzeit bis 2,5 Stunden □ IP-Schutzklasse: IP66 - wasserdicht und gegen Staub geschützt □ ideal als Beobachtungsgerät oder für die Nachtjagd



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