

Guide TA450 Wärmebildvorsatzgerät

Kaliber: Optik - Wärmebildtechnik

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Produktinformationen Guide TA450 Wärmebild-Vorsatzgerät

Verfügbarkeit unter: [Klick](#)

Artikelbeschreibung:

Das Guide TA450 Vorsatzgerät ist der große Bruder des Guide TA435.

Ausgestattet ist das TA450 mit einem 50mm. Gegenüber dem TA435 entspricht das einer Leistungssteigerung von ca. 42%. Das Wärmebildgerät ist als multifunktionelles Beobachtungsgerät nutzbar, welches als Beobachtungsgerät oder als Vorsatzgerät an Zielfernrohre verwendet werden kann.

Das handliche und leichte Gerät ermöglicht durch die hohe Bildwiederholfrequenz und die extrem gute Temperaturempfindlichkeit auch bei widrigen Bedingungen wie Nebel eine realitätsgetreue und kontrastreiche Abbildung und ein Erkennen von Tieren. Das High-End-OLED-Farbdisplay ist derzeit der hochwertigste Bildschirm der am Markt verfügbaren Vorsatzgeräte.

Dadurch ist auch ein Einsatz auf Optiken mit bis zu 6-facher Vergrößerung möglich. Durch fünf Szenen-Modi (Standard, Stadt,

Wald, Schnee und Wüste) kann das Gerät durch nur einen Knopfdruck an die Umgebungsbedingungen angepasst und das

Beobachtungsobjekt optimal hervorgehoben werden. Das Gerät kann bei Temperaturen zwischen -30°C bis 50°C und auch widrigen Bedingungen wie Starkregen eingesetzt werden.

Einsetzbar ist das Guide TA450 für Beobachtungen bei Tag und bei Nacht, sowie unter Bedingungen, bei denen andere optische Geräte (z.B. Ferngläser, Spektive, Nachtsichtgeräte) keine Anwendung mehr bieten können.

Speziell bei widrigen Umweltbedingungen wie Nebel, Rauch und durch Vegetation teilweise verdecktes Sehfeld wie hohes Gras und lichtetes Unterholz als auch an Waldwinkelwiesen die durch nächtlichen Schattenwurf schlecht einsehbar sind.

Je nach Bundesland, darf mit einem Vorsatzgerät der Schuss auf Schalenwild abgegeben werden. Bitte beachten Sie jeweilige Landesjagdgesetze. Mit der 3. Novellierung des WaffG wurde das Jägerprivileg ausgeweitet. Somit dürfen Jäger nach dem WaffG dieses Gerät auch in Verbindung mit Zielfernrohren verwenden.

Leistungsmerkmale[]- Auflösung Detektor: 400x300 Pixel[]- Pixelgröße: 17µm[]- Bildwechselfrequenz: 50 Hz[]- Größe der Objektivlinse: 50 mm[]- Manueller Außenfokus an der Objektivlinse[]- Digitaler Zoom: 2- und 4-fach[]- Kalibrierung durch automatischen Shutter[]- Farbpalette: Black hot, white hot, red hot, green hot - Helligkeit ist manuell einstellbar[]- Stromversorgung: 2 x CR123A oder 2 x ICR16340[]- Batterielaufzeit bei 25 °C: Ca. 3 Stunden[]- OLED-Display mit einer Auflösung von 1024x768 Pixel[]- Pupillenabstand: 10 mm[]- Videoausgang: PAL/NTSC[]- Betriebstemperatur: -30 °C bis +50°C[]- Schutz gegen Staub und Wasser: Schutzklasse IP67[]- Gewicht: 450 g[]- Abmessungen: 178x58x62 mm Hinweis auf Batterie- und Elektro G (§ 18 BattG i.V.m. § 10 Abs. 1 ElektroG)

Sonstiges:

weitere Informationen unter: <https://hs-arms.de/Guide-TA450-Waermebildvorsatzgeraet>

weitere Angebote unter: www.hs-arms.de

Finanzierung möglich, ab 200€!

Versand ausschließlich innerhalb Deutschlands!

Gerne können Sie dieses Angebot in unserem Ladengeschäft in Heidenau besichtigen oder abholen.

Artikelnr.: 27GUI02

Festpreis / Neuware

2.620,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Hs-arms

Inh. Michael Schaller

Naumannstr. 12
01809 Heidenau
Sachsen

Telefon:

03529 - 58 44 917

Fax:

03529 - 58 44 918

E-Mail:

info@hs-arms.de

Webseite:

www.hs-arms.de

VERSAND = 5,99€ - ab 150€ versandkostenfrei
ABHOLUNG = KOSTENLOS

Ein Angebot von www.vdb-waffen.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