

# Guide sensmart Wärmebild-Vorsatzgerät Guide TB430

Artikelnr.: 27GUI02

Neuware / Festpreis

1.299,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kategorie:** Optik - Wärmebildtechnik

**Zustand:** neu

## Beschreibung:

Guide sensmart Wärmebild-Vorsatzgerät Guide TB430

Verfügbarkeit und aktuelle Preise unter: [Klick Artikelbeschreibung](#): Guide Sensmart Wärmebild-Vorsatzgerät Guide TB430 - Ihr zuverlässiger Begleiter für präzise Beobachtung bei Tag und Nacht. Entdecken Sie eine neue Dimension der Beobachtung mit dem Guide Sensmart TB430. Dieses hochmoderne Wärmebild-Vorsatzgerät vereint fortschrittliche Technologie, robuste Bauweise und intuitive Bedienung, um Ihnen in jeder Situation klare und detailreiche Wärmebilder zu liefern. Perfekt geeignet für Jagd, Naturbeobachtung, Sicherheit und viele weitere Anwendungsbereiche. Unschlagbare Leistung - Sehen, was dem Auge verborgen bleibt: Das Herzstück des Guide TB430 bildet ein hochempfindlicher 400x300 Pixel Wärmebildsensor mit einer Pixelgröße von 17 µm. Diese Kombination garantiert Ihnen auch bei widrigen Wetterbedingungen wie Nebel, Regen oder Dunkelheit eine exzellente Bildqualität mit scharfen Kontrasten und feinsten Detailzeichnungen. Wärmequellen werden zuverlässig erkannt und hervorgehoben, sodass Sie Wildtiere, Personen oder andere interessante Objekte mühelos identifizieren können. Beeindruckende Reichweite und Detailgenauigkeit: Mit seiner hochwertigen 35 mm Objektivlinse bietet das TB430 ein optimales Sehfeld für die Beobachtung auf mittlere Distanzen. Die thermische Empfindlichkeit (NETD) von  $\leq 30$  mK ermöglicht die Erfassung kleinster Temperaturunterschiede, was Ihnen entscheidende Vorteile bei der Wildansprache oder der Suche nach verletztem Wild bietet. Flexibilität und Vielseitigkeit - Ihr zuverlässiger Partner: Das Guide TB430 wurde als Vorsatzgerät konzipiert und lässt sich mit wenigen Handgriffen und optional erhältlichen Adaptern vor Ihr vorhandenes Tageslichtobjektiv montieren. Dadurch verwandeln Sie Ihr herkömmliches Zielfernrohr oder Spektiv in ein leistungsstarkes Wärmebildgerät, ohne die gewohnte Optik und Vergrößerung einzuschränken. Leicht und robust: Das Gehäuse aus Magnesiumlegierung reduziert das Gewicht auf ca. 425 g und sorgt gleichzeitig für hohe Stabilität und Präzision - ideal für den Einsatz als Vorsatz. Auswechselbare Standard-Akkus: Bereits seit langem setzt Guide Sensmart auf die Verwendung von im Handel einfach erwerbenden Wechselakkus in Standardgröße. Mit den 2 im Lieferumfang enthaltenen 18650 Akkus ist eine Betriebsdauer von bis zu 12 Stunden möglich. Bei der Konzeption des Akku-Faches ist es Guide gelungen, dies so zu konstruieren, dass es unerheblich ist wie herum (Polarität) die Akkus in das Fach gelegt werden. Wichtig ist nur, dass sich der Pluspol des einen Akkus gegenüber dem Minuspol des Anderen befindet. Intuitive Bedienung und durchdachte Funktionen: Die Bedienung des Guide TB430 ist denkbar einfach und erfolgt über benutzerfreundliche Tasten. Das helle und kontrastreiche OLED-Display liefert auch bei direkter Sonneneinstrahlung ein klares Bild. Zu den praktischen Funktionen gehören unter anderem:  Verschiedene Farbpaletten: Wählen Sie die für Ihre Beobachtungssituation optimale Farbpalette (z.B. White Hot, Black Hot, Red Hot, Fusion).  Digitaler Zoom: Vergrößern Sie das Bild bei Bedarf digital, um Details noch besser erkennen zu können.  Bild-in-Bild-Funktion (PIP): Zeigen Sie einen vergrößerten Ausschnitt des Bildes in einem separaten Fenster an, ohne das gesamte Sehfeld zu verlieren.  Automatische Kalibrierung: Sorgt für ein stets optimales Bild ohne manuelle Eingriffe.  Energiesparender Modus: Verlängert die Akkulaufzeit für ausgedehnte Beobachtungen. Technische Daten im Überblick:  Sensorauflösung: 400 x 300 Pixel - Pixelgröße: Pixelpitch von 12 µm und einer Empfindlichkeit (NETD) von

## Sonstiges:

weitere Informationen unter: <https://hs-arms.de/Guide-sensmart-Waermebild-Vorsatzgeraet-Guide-TB430>

weitere Produkte unter [www.hs-arms.de](http://www.hs-arms.de).

Sie erreichen uns unter Telefon: 03529 5844 917 oder unter Email: [info@hs-arms.de](mailto:info@hs-arms.de).

Versand unter: <https://hs-arms.de/Versand>  
ABHOLUNG = KOSTENLOS



## 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](mailto:info@hs-arms.de)

### Webseite:

[www.hs-arms.de](http://www.hs-arms.de)

**Produktsicherheitsinformationen:**

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