

Guide

Guide Wärmebildvorsatzgerät

TB650LS 2.0 Apex

Artikelnr.: 27GUI04

Neuware / Festpreis

2.590,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kategorie: Optik - Wärmebildtechnik

Zustand: neu

Beschreibung:

GUIDE TB650LS - High-End Wärmebild-Vorsatzgerät mit Laser-Entfernungsmesser Aktuelle Preise und Verfügbarkeit unter: Klick Artikelbeschreibung Das GUIDE TB650LS markiert die neue Speerspitze der thermischen Vorsatzgeräte. Es kombiniert eine extrem hohe thermische Empfindlichkeit von unter 15mK mit einem präzisen Laser-Entfernungsmesser (LRF) in einem kompakten Gehäuse. Durch die Integration der ApexVision S1 Systemarchitektur bietet das Gerät eine Bildqualität, die selbst bei schwierigsten Wetterbedingungen wie dichtem Nebel oder starkem Regen jedes Detail sichtbar macht. Mit dem 640x512 Pixel VOx-Sensor ist es für professionelle Anwender konzipiert, die keine Kompromisse bei der Wildansprache eingehen. ApexVision S1: Die Revolution der Bildverarbeitung Das TB650LS nutzt die volle Kraft der ApexVision S1 Architektur. Diese besteht aus dem hocheffizienten ApexCore S1 Detektor, der stabilen Nexus 1.0 Plattform und dem fortschrittlichen Hyper-Light 2.0 Algorithmus. Das Ergebnis ist eine nahezu verzögerungsfreie Darstellung mit 50Hz Bildwiederholrate und eine Bildschärfe, die Konturen von Wild und Umgebung plastisch hervorhebt. Mit einem NETD-Wert von $\leq 15\text{mK}$ gehört dieses Gerät zu den sensitivsten Modellen auf dem Weltmarkt. Präzise Optik & Integrierter Laser-Entfernungsmesser Dank des 50mm F0.9 Germanium-Objektivs wird ein Maximum an Wärmestrahlung eingefangen. Der integrierte Laser-Entfernungsmesser misst Distanzen bis zu 1200 Meter absolut präzise, was besonders bei der nächtlichen Jagd im Feld von entscheidender Bedeutung ist. Das AMOLED-Display mit Full-HD Auflösung (1920x1080) garantiert eine kristallklare Darstellung in 7 verschiedenen Farbpaletten. Maximale Flexibilität & Robustheit Das Gerät ist nach IP68 zertifiziert und damit extrem widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse. Die Schussfestigkeit von 6000 Joule ermöglicht den Einsatz auf starken Kalibern. Besonders hervorzuheben ist das Energiekonzept: Ein einzelner, wechselbarer 18650 Akku versorgt das Gerät bis zu 5 Stunden mit Energie. Mit 64 GB internem Speicher und Mikrofonfunktion lassen sich Jagderlebnisse inklusive Ton in höchster Qualität festhalten. Detaillierte Spezifikationen **SENSOR & OPTIK** **Technologie** **ApexVision S1 Systemarchitektur** **Detektor-Typ** **Uncooled VOx Infrared Detector (8-14 μm)** **Auflösung / Pixelpitch** **640x512 @ 12 μm** **NETD** **$\leq 15\text{mK}$** **Bildrate** **50 Hz** **Objektiv** **50mm, F0.9** **Sehfeld (m@100m)** **15m x 11m (8.8° x 6.6°)** **Detektionsreichweite** **2600m (manueller Fokus)** **HARDWARE & SYSTEM** **Display** **0.39" & #39; AMOLED 1920x1080** **Laser-Entfernungsmesser** **1200m / 1300yd** **Speicher** **64 GB (Video, Foto, Audio)** **Konnektivität** **WiFi 2.4G/5G, Bluetooth, USB-C** **Schussfestigkeit** **6000 Joule** **Schutzart** **IP68** **Technische Daten auf einen Blick** **Daten** **Werte** **Produkttyp** **Wärmebild-Vorsatzgerät (Clip-on)** **Modell** **Guide TB650LS** **Sensorauflösung** **640 x 512 Pixel** **NETD** **$\leq 15\text{mK}$** **Laser-Entfernungsmesser** **Ja (1200m)** **Akkulaufzeit** **ca. 5 Stunden** **Gewicht** **460 g** **EAN** **6970883553785** **Anschluss / Adapter** **inkl. Rusan Modular Connector M33.5 x 0.75** **Hersteller Art.Nr.** **TB650LS** **Hersteller** **GUIDE Sensmart**



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

Sonstiges:

weitere Informationen unter: <https://hs-arms.de/Guide-Waermebildvorsatzgeraet-TB650LS-20-Apex>

weitere Angebote unter: www.hs-arms.de

Finanzierung möglich, ab 200€!

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

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

Produktsicherheitsinformationen:

Herstellerinformationen:
Guide Sensmart Technology GmbH
Neumeyerstrasse 30
Nürnberg, Deutschland, 90411
info.eu@guideir.com