

# Guide Guide Wärmebildvorsatzgerät TB650LS 2.0 Apex

Artikelnr.: 27GUI04

Neuware / Festpreis

2.590,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Hersteller:** Guide

**Modell:** Guide Wärmebildvorsatzgerät TB650LS 2.0 Apex

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Frei erhältliche Waffe**



## 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 Infrarot Detektor (8-14 $\mu\text{m}$ )  
Auflösung / Pixelpitch  
640x512 @ 12 $\mu\text{m}$   
NETD  
15mK  
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  
0.39x0.39; 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

## Sonstiges:

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

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

Finanzierung möglich, ab 200€!

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

Seite 1 von 2\*

## 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)

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

ABHOLUNG = KOSTENLOS

Ein Angebot von [www.progun.de](http://www.progun.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](mailto:info@vdb-waffen.de)

## **Produktsicherheitsinformationen:**

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