

# ThermTec Ventus 650L

3.999,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kategorie:** Optik - Wärmebildtechnik

**Zustand:** neu

## Beschreibung:

ThermTec Ventus 650L - 5-in-1 Multispektralfernglas, NEU

Bestellen Sie direkt im Onlineshop oder lassen sich in unserem Jagdgeschäft in Bielefeld beraten: <https://www.naturwerk-shop.de/thermttec-ventus-650l> Das Ventus 650L ist das 5-in-1 Multispektralfernglas aus dem Hause ThermTec. Es vereint Wärmebildgerät, Nachtsichtgerät, Fernglas, Laserentfernungsmesser und zwei IR-Aufheller praktisch in einem Gerät. Ihre Vorteile ✓ Neuer Sensor mit einem NETD-Wert  $\leq 15$  mK

- ✓ 50 mm Wärmebild- und Nachtsicht-Objektiv
- ✓ Laserentfernungsmesser mit 1.000 m Reichweite
- ✓ Immersives Seherlebnis dank des neuen 0,5 Zoll AMOLED-Displays mit 1.600x1.200 Pixel Auflösung
- ✓ Hochauflösender 4K UHD CMOS-Sensor mit 3.536x3.536 Pixel Auflösung
- ✓ Abnehmbarer IR-Strahler, 850 und 940 nm über Schalter einstellbar
- ✓ KI-Zoom-Pro Bildalgorithmus für eine noch bessere Bildqualität auch beim Zoomen

Das ThermTec Ventus 650L kombiniert modernste Wärmebildtechnik mit einem durchdachten Fernglasdesign und ist speziell für anspruchsvolle Beobachtungen in Feldrevieren und auf weiten Distanzen ausgelegt. Herzstück ist der hochauflösende 640 x 512 Wärmebildsensor mit feinem 12- $\mu$ m-Pixel-Pitch, der selbst bei schwierigen Wetterbedingungen wie Regen, Nebel oder starkem Wind ein kontrastreiches und detailgenaues Wärmebild liefert.

Dank eines NETD-Werts von unter 15 mK werden selbst minimale Temperaturunterschiede sichtbar, wodurch sich Wild besonders klar und scharf vom Hintergrund abhebt. Mit einer Detektionsreichweite von bis zu 2.600 Metern eignet sich das Gerät ideal für die Beobachtung auf offenen Flächen. Das integrierte 4-in-1-Multispektralsystem vereint Wärmebildkamera, digitalen Tag- und Nachtmodus sowie einen präzisen Laserentfernungsmesser in nur einem Gerät. Der LRF misst Distanzen bis 1.000 Meter mit einer Genauigkeit von  $\pm 1$  Meter – ganz ohne zusätzliches Zubehör. Für brillante Bildqualität im optischen Kanal sorgt der leistungsstarke 4K-Ultra-CMOS-Sensor mit 12 Megapixeln und einer Auflösung von 3.536 x 3.536 Pixeln. Die Darstellung erfolgt über ein hochauflösendes AMOLED-Display mit 1.600 x 1.200 Pixeln, das ein gestochen scharfes und kontrastreiches Bild liefert. Das ergonomische, binokulare Fernglasdesign ermöglicht ermüdungsfreies Beobachten auch über längere Zeiträume hinweg. Unterstützt wird dies durch die elektronische Bildstabilisierung in drei Stufen, die besonders bei höheren Zoomstufen für ein ruhigeres Bild sorgt. Der thermische Zoombereich von 3,7- bis 14,8-fach sowie der optische Zoom von 4- bis 16-fach ermöglichen flexible Beobachtungen auf kurze wie auch große Distanzen. Der integrierte Dual-IR-Aufheller lässt sich per Kippschalter zwischen 850 nm und dem nahezu wildunsichtbaren 940-nm-Modus umschalten. Je nach Einstellung sind Reichweiten von bis zu 400 beziehungsweise 350 Metern möglich, wobei sich der Lichtkegel individuell fokussieren lässt. Auch im praktischen Einsatz überzeugt das Ventus 650L mit zahlreichen durchdachten Details: Zwei austauschbare 18650-Akkus ermöglichen bis zu sechs Stunden Laufzeit, während ein integrierter Näherungssensor das Display automatisch deaktiviert, sobald das Gerät vom Gesicht genommen wird. Die dualen Fokusräder erlauben eine komfortable Einhandbedienung, und dank individuell einstellbarer Dioptrien sowie anpassbarem Pupillenabstand lässt sich das Fernglas optimal auf den jeweiligen Nutzer abstimmen. Ein robuster physischer Kippschalter für Aus, Standby und Betrieb sorgt zudem für eine intuitive Bedienung – selbst mit Handschuhen oder ohne Sichtkontakt zum Gerät. Details zum Gerät: Laserentfernungsmesser bis 1.000 m; IR-Strahler: 850 und 940 nm umschaltbar; AMOLED-Display mit 1.600x1.200 Pixel Auflösung; 64 GB interner Speicher; Bis zu sechs Stunden Akkulaufzeit; Schutzklasse: IP67; Gewicht: 883 g; Wärmebildkanal; Sensor-Auflösung: 640x480 Pixel; Größe der Objektivlinse: 50 mm / F.10; Pixelpitch: 12  $\mu$ m; NETD-Wert (Thermische Empfindlichkeit):  $\leq 15$  mK; Vergrößerung: 3,7-14,8-fach; Optikkanal; 4K Ultra CMOS-Sensor mit 3.536x3536 Pixel Auflösung; Brennweite: 50 mm / F2.2 - Optische Vergrößerung: 4-16-fach; Lieferumfang ThermTec Ventus 650L, Optikreinigungstuch, Service- und Supportkarte, Bedienungsanleitung, Tasche, Akku-Ladegerät, 4 x Akku, USB-Kabel, 2 x Objektivdeckel

Seite 1 von \*\*



## Anbieterinformationen

### Naturwerk Jagd

Navanta GmbH

An der Walkenmühle 2  
33607 Bielefeld  
Nordrhein-Westfalen

### Telefon:

0521 - 93 44 69 72

### E-Mail:

[info@naturwerk-shop.de](mailto:info@naturwerk-shop.de)

### Webseite:

[www.naturwerk-shop.de](http://www.naturwerk-shop.de)

**Produktsicherheitsinformationen:**

Hersteller und verantwortliche Person:ThermTec Technology Co., Ltd., No. 181 Wuchang Avenue, 311122 Hangzhou, Zhejiang, China, info@thermetyec.com  
Vertreten in der EU durch:  
LIPPEJAGD Brinkmann GmbH, Hansastr. 28, 59557 Lippstadt, E-Mail: info@lippejagd-brinkmann.de