

# Nitehog

## NITEHOG VIPER TIR-M35

### Wärmebildgerät

Listenpreis EUR 2.990

2.300,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Hersteller:** Nitehog

**Modell:** NITEHOG VIPER TIR-M35 Wärmebildgerät

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Frei erhältliche Waffe**



#### Beschreibung:

Dual-Use Wärmebildgerät zum sehr guten Preis-/Leistungsverhältnis

Das NITEHOG VIPER TIR-M35 XC hier jetzt günstig und Versandkostenfrei bestellen  
Hier kurz die Vorzüge[]- Dual-Use Wärmebildgerät[]- sehr kompakte und leichte Bauweise dank Magnesium-Gehäuse[]- bewährte Auflösung von 320x240 Pixel[]- ausreichender jagdlicher Erfassungsbereich von bis zu 1380 Metern[]- sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis Das neue Wärmebild-Vorsatzgerät XC Viper TIR-M35 von NITEHOG fällt sofort durch die kompakte und leichte Bauweise mit einem Magnesiumgehäuse wie auch durch die detailreiche Bild-Wiedergabe auf und dieses zu einem sehr günstigen Preis.

Als Wärmebild-Vorsatzgerät speziell entwickelt bietet das NITEHOG TIR-35 XC Viper die Installation vor Zielfernrohren oder Beobachtungsgeräten, sowie die zusätzliche Nutzung als Monokulares Beobachtungsgerät. Es bietet Ihnen klare Sicht unter verschiedensten Bedingungen. Selbst im Nebel, Regen, Schnee, Rauch oder kompletter Dunkelheit ist die VIPER eine zuverlässige Ausrüstung. Das durchdachte Design des NITEHOG XC VIPER TIR-M35 Wärmebild-Vorsatzgerätes macht das Entfernen der Tagsichtgeräte überflüssig, da es in Übereinstimmung mit einem Standard-Tageszielfernrohr montiert wird. Dabei ist kein nullen der Einstellung erforderlich, denn die Einstellung bleibt gleich, egal wie oft die VIPER montiert wird. Das XC VIPER TIR-M35 ist bestückt mit dem neuen A-CORE®-Modul mit einer bewährten Auflösung von 320 x 240 px und einer extrem kleinen Teilungsgröße von 12 µm. Für weitere Informationen zum Gerät bei YouTube hier klicken

Lieferung nur solange Vorrat reicht - Zwischenverkauf vorbehalten

#### Sonstiges:

Hier die technische Daten[]- Digital Zoom: x2 / x4[]- Optische Vergrößerung: 1fach[]- Display Micro: OLED 1024 x 768[]- Sensorauflösung: 320 x 240 Pixel[]- Pixel Pitch: 12 µm[]- Bildrate 60 Hz[]- Stromquelle: 18650 Li-Ion Batterie[]- Betriebszeit: bis zu 5 Stunden[]- Erfassungsbereich: bis zu 1380 m[]- IP Schutzklasse: IP 66[]- Gewicht: 260 g

#### Anbieterinformationen

##### Waffen Klett e.K.

Landwehr 67  
46325 Borken Westf  
Nordrhein-Westfalen

**Telefon:**

02861/91427

**Fax:**

02861/91429

**E-Mail:**

verkauf@buechsenmacher.de

**Webseite:**

www.buechsenmacher.de