

Nitehog Viper

Hersteller: Nitehog

Modell: Viper

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Frei erhältliche Waffe

Beschreibung:

Nitehog Viper Das VIPER Wärmebild Vorsatzgerät wurde speziell für die Installation vor Zielfernrohren oder Beobachtungsgeräten, sowie als eigenständiges Handgerät entwickelt und bietet Ihnen klare Sicht unter verschiedenen Umgebungsbedingungen. Selbst bei Nebel, Regen, Schnee, Rauch oder kompletter Dunkelheit ist die VIPER Ihr zuverlässiger Begleiter. Das ausgeklügelte Design der VIPER macht das Entfernen der Tagsichtgeräte überflüssig, da die VIPER direkt in Übereinstimmung mit einem Standard-Tageszielfernrohr montiert wird. Und das Beste: Kein auf Null stellen und der Aufprallpunkt bleibt gleich, egal wie oft die VIPER montiert wird. Die VIPER 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. Das Gehäuse besteht aus einer haltbaren und extrem widerstandsfähigen Magnesiumlegierung und ist mit einer matten Antireflexbeschichtung beschichtet und IP 66 wassergeschützt. Rechtlicher Hinweis Vor der Anbringung an Waffen prüfen Sie die regionalen gesetzlichen Regelungen ob dies im Anwendungsgebiet erlaubt ist. Die Anbringung an einer Waffe liegt stets in der alleinigen Verantwortung des Anwenders. Technische Daten: Digital Zoom x2 / x4 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 1380 m IP Schutzklasse IP 66 Gewicht 260 g

Sonstiges:

Im KEILERGEAR-SHOP haben wir eine große Auswahl an sofort lieferbaren Wärmebildgeräten, sowie viele interessante Angebote aus den Bereichen Waffen, Optik, Jagdausrüstung und Zubehör!

Artikelnr.: A-1074

Angebot! UVP: 2749€

2.611,65 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

KEILER GEAR GmbH

Römerstraße 20
88422 Oggelshausen
Baden-Württemberg

Telefon:

07582 - 675 98 25

E-Mail:

info@keilergear.de

Webseite:

www.keilergear.de