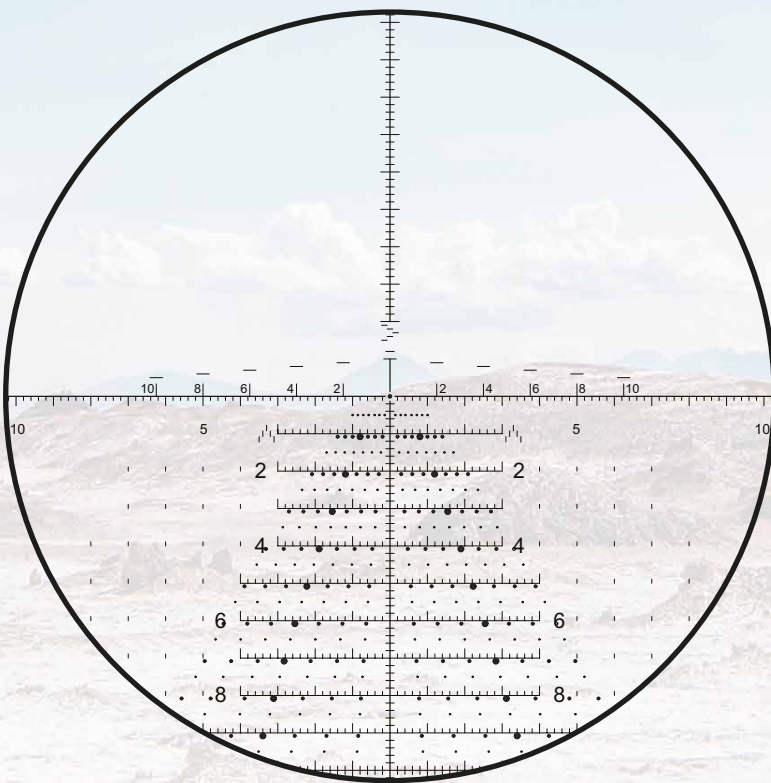


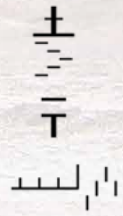


TREMOR 3 „BEVORZUGTES ABSEHEN DES USSOCOM“

Das TREMOR3™ Absehen wurde entwickelt, um die Geschwindigkeit und Genauigkeit von Schützen zu maximieren. Die einzigartige Verwendung patentierter Merkmale gibt dem Benutzer die Möglichkeit, die Entfernung zum Ziel schnell abzuschätzen und gleichzeitig Informationen über Windgeschwindigkeit und Ballistik für schnelle und genaue Second Shot Korrekturen. Das Absehen wird von US SOCOM*, USMC Scout Snipers*, US Navy SEALs* und von mehreren Champions der Precision Rifle Series (PRS) verwendet. Es ist ideal für alle, die ein Absehen mit maximalen Einsatzmöglichkeiten suchen.



Horus-Raster: Das einheitliche Horus-Raster von 0,2 Milliradian ermöglicht es Ihnen, den Geschossabfall für jede Ballistik und Höhe der Luftfeuchtigkeit leicht auszugleichen. Das Raster bietet zahlreiche präzise Zielpunkte für extreme Präzision, ohne dass der Benutzer im freien Feld zielen muss. Darüber hinaus ermöglicht das Raster schnelle und genaue Korrekturen des zweiten Schusses.

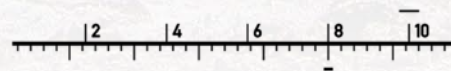


Time of Flight Wind Dots: Die patentierten Time of Flights Wind Dots liefern genaue Windwerte (mph, kph, m/s, etc.), die ein schnelles und einfaches Halten ohne ballistischen Solver oder das Zählen zahlreicher Subtensionen ermöglichen. Sie können für jede Ballistik und Dichtehöhe kalibriert werden und stellen eine universelle Lösung dar.

Präzise Mil-Markierungen: Präzise „Chevron“-Markierungen im gesamten Absehen mit einer Unterteilung von 0,1 Milliradian sorgen für eine exakte Einschätzung der Zielentfernung. Vertikale Chevrons sind ideal zum Ermitteln der Zielhöhe und die horizontalen Chevrons zum Ermitteln der Zielbreite.



Rapid Range Bars: Die patentierten Rapid Range Bars, die von 0,5 bis 1 Milliradian reichen, ermöglichen schnelle Abschätzungen der Entfernung zu Zielen mit bekannter Größe. Außerdem können sie mit der Accuracy 1st Speed Shooting Formel verwendet werden.



Bewegliche Zielmarken: Bewegliche Zielmarken - die nummerierten vertikalen Raute-Markierungen auf beiden Seiten des horizontalen Fadenkreuzes - zeigen die Führung für Ziele an, die sich mit einer Geschwindigkeit von bis zu 10 mph bewegen. Sie eignen sich für viele gängige Kaliber von etwa 200 bis 500 Yards. Zusätzlich werden sie mit der Accuracy 1st Speed Shooting Formel verwendet.



ZENTRALE

Bäckerstraße 1
2433 Margarethen am Moos
Österreich
+43 2230 20270-0
sales-international@zcompoptic.com

NORTH AMERICA

9190 Lower Fords Creek Rd
Orofino, ID 83544
USA
(208)-435-4000
sales@zcompoptic.com