

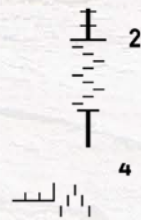
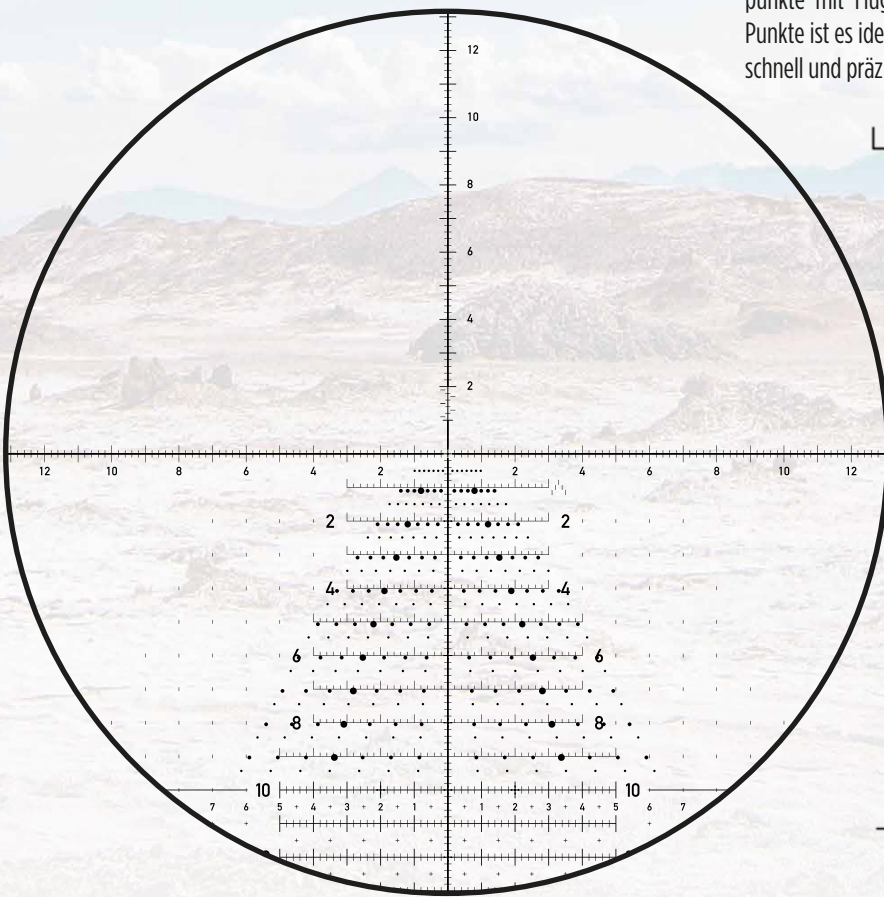


TREMOR 5 „WETTBEWERBSOPTIMIERTES ABSEHEN“

Das TREMOR5™ Absehen wurde entwickelt, um die grundlegenden Funktionen des TREMOR3™ Absehens zu bieten, jedoch mit einem klareren Sichtfeld. Durch den Wegfall der Rapid Range Balken und der beweglichen Zielerfassung ist dieses Absehen ideal für das Wettkampfschießen.

Horus Grid: Das einheitliche Horus-Raster von 0,2 Milliradian ermöglicht es Ihnen, den Geschossabfall für jede Ballistik und Dichtehöhe zu kompensieren. Das solide Raster bietet zahlreiche präzise Zielpunkte für äußerste Präzision, ohne dass der Benutzer im Zwischenraum zielen muss. Darüber hinaus ermöglicht das Raster schnelle und genaue Korrekturen des zweiten Schusses.

Unter Beibehaltung des 0,2-Milliradian-Horus-Gitters, der patentierten Windpunkte mit Flugzeitmessung und der freibeweglichen TREMOR™ Chevron-Punkte ist es ideal für alle, die mehrere Ziele auf verschiedenen Entfernungen schnell und präzise anvisieren möchten.



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.



HEADQUARTER & PRODUCTION

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

NORTH AMERICA

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