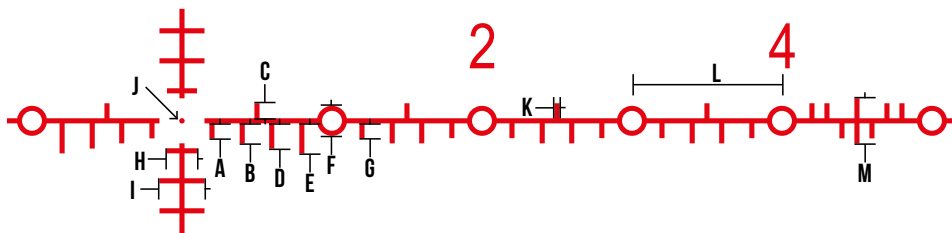
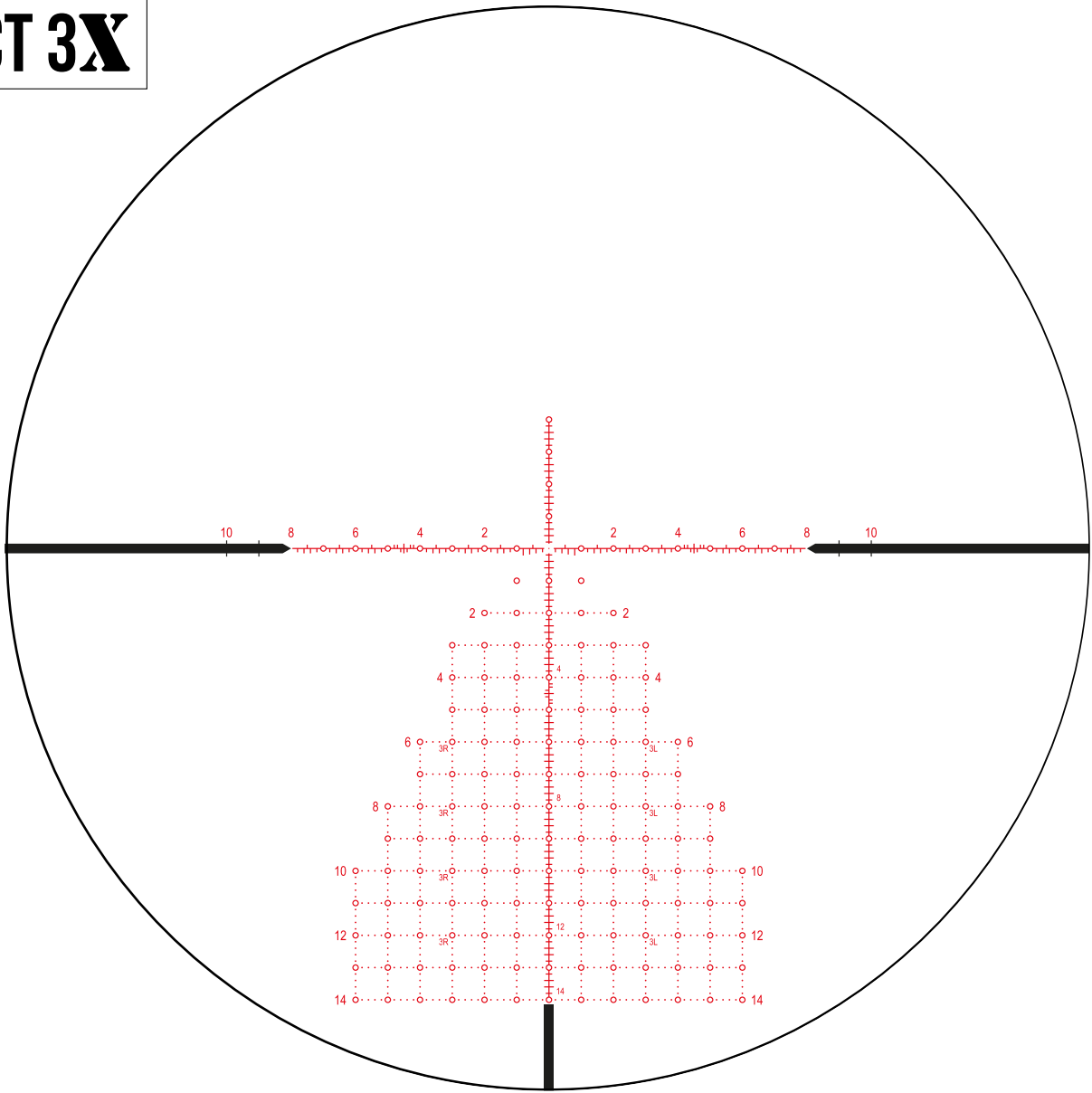


MPCT 3X



MIL	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
420 + 527	0.1	0.133	0.1	0.166	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.036	0.034	1.0	0.3
840	0.1	0.133	0.1	0.166	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.03	0.028	1.0	0.3

supporting your precision

Das MPCT3X verfügt über ein offenes Konzept oberhalb des primären horizontalen Fadenkreuzes und einen minimal dimensionierten, punktförmigen Haltebaum darunter. Dieses Design verfügt über nicht gefüllte Kreise mit einem Durchmesser von 0,2 Mil bei allen ganzzahligen Mil-Werten, die das schnelle Erkennen von Haltepunkten erleichtern, auch wenn das Zielfernrohr mit einer reduzierten Vergrößerungseinstellung verwendet wird. Der Haltebaum des Absehens verwendet Punkte, die in einem Rastermuster mit 0,2 Mil Abständen angeordnet sind und so eine größere Präzision beim Halten für Höhe und Wind ermöglichen.

In der oberen Hälfte des Sehfelds erstreckt sich das vertikale Fadenkreuz bis zu 4,0 Mil. Dadurch bleibt das Sichtfeld in der oberen Hälfte des Absehens offen und bietet gleichzeitig eine verbesserte Haltefähigkeit oder Messung für das Beobachten der Geschoss-Flugbahn. In der praktischen Anwendung mit mehreren Zielen in sehr unterschiedlichen Entfernungen kann der Schütze nun seine Höhenverstellung für ein Ziel in mittlerer Entfernung einstellen und dann für die näheren Ziele „darunter anhalten“ und für die weiter entfernten Ziele „darüber anhalten“.

Die Sicht beim Beobachten der Treffer für andere Schützen, wird ebenfalls verbessert, da das primäre horizontale Fadenkreuz weniger verdeckt.

Das primäre horizontale Fadenkreuz ist am unteren Rand mit 0,2-Mil-Markierungen versehen, die eine visuelle Unterscheidung zwischen den 0,2-, 0,4-, 0,6- und 0,8-Mil-Markierungen ermöglichen, sodass diese Haltepunkte schnell identifiziert werden können. Wir haben auch eine einzelne Markierung entlang der oberen Kante des horizontalen Fadenkreuzes an jeder 0,5-Mil Position, für alle Schützen, die es vorziehen, diesen Wert verfügbar zu haben.

Zusätzliche Punkte:

1. Der Baum ist nur so groß wie unbedingt nötig, um mit einer .308 Winchester 175 Sierra Match King bei 810 m/Sek. unter normalen atmosphärischen Bedingungen mit vollem Wind von 32km/h anzuhalten. Alle anderen modernen Patronen unter sehr unterschiedlichen atmosphärischen Bedingungen sollten leicht innerhalb dieses Rasters bleiben.
2. An den Positionen 3R und 3L sind Referenznummern für Windhaltepunkte enthalten, die einen Windhaltepunkt in dieser Höhe angeben. Dadurch wird das Zählen von Punkten und Kreisen zum Auffinden des korrekten Haltepunkts unter Stress oder Zeitdruck weitgehend vermieden.
3. Die geraden Elevationshaltepunkte befinden sich sowohl auf der linken als auch auf der rechten Seite des Baums, welche das Zählen erheblich erleichtern. Die Zahlen sind entlang der primären Vertikalen entlang des Baums verkleinert, um die Sichtbarkeit zu verbessern, und nur an den Positionen 4, 8, 12 und 14 Mil, um die Übersichtlichkeit im Sichtfeld zu erhöhen.
4. Es ist über den gesamten Vergrößerungsbereich voll funktionsfähig und bietet Designaspekte, die noch nie zuvor in einem einzelnen Absehen umgesetzt wurden. Das MPCT3X ist das ultimative Absehen für Geschwindigkeit und höchste Präzision zugleich!



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