

Garmin Xero C2



Handlich, praktisch, robust: Das kontrastreiche Display des wasserdichten (IPX7) Garmin Xero C2-Geschwindigkeitsmessgerätes mit Radartechnologie ist auch bei Sonnenlicht gut ablesbar.

Das extrem handliche und praktische Radar-Geschwindigkeitsmessgerät Xero C1 Pro des populären US-Herstellers Garmin hat die Waffenwelt im Sturm erobert und wird auch von uns überwiegend genutzt. Einen ausführlichen Test des Chronographen finden Sie in caliber 9/2024. Nun kommt das Nachfolgemodell Garmin Xero C2 mit einigen Neuerungen auf den Markt. Das robuste Radarmessgerät im Taschenformat ist schnell und einfach einzurichten und misst Projektile von 30 bis 1.524 m/s mit höchster Präzision. Die erweiterten Funktionen des neuen C2 sind: Rapid Fire Funktion: Bis zu 10 Schüsse pro Sekunde verfolgen, abhängig von der Geschwindigkeit. Applied Ballistics Konnektivität: Importieren der Geschwindigkeiten direkt in die die AB Quantum App, um so den perfekten Schuss zu berechnen und Schusslösungen für weite Entfernungen zu erhalten.

Fortsetzen der Sitzung: Auf dem Schießstand kann zwischen mehreren Schusswaffen gewechselt werden. Dank der Funktion zum Fortsetzen der Sitzung werden weiterhin Daten für unterschiedliche Profile erfasst.

Smartwatch Konnektivität: Mit einer kompatiblen Garmin Smartwatch wie der neuen tactix 8 - Cerakote Edition können Schützinnen und Schützen auf die Live-Sitzungsdaten zugreifen und die Geschwindigkeit in das Applied Ballistics Ökosystem importieren.

ShotView App: Um Ergebnisse aufzuzeichnen, die Geschwindigkeit für jeden abgefeuerten Schuss zu vergleichen, Live-Sitzungsdaten anzusehen, Abweichungen zu verfolgen und mehr, verbindet man den C2 mit einem kompatiblen Smartphone und nutzt die Garmin ShotView App. Die neue Konfigurationsfunktion ermöglicht es jetzt auch, Ballistikdaten für Schusswaffen zu



Das superkompakte Messgerät wird entweder auf einem Tripod oder mittels Halterung direkt an der Waffe montiert, wobei es dem Rückstoß standhält.

verwalten und zu analysieren. Und wenn mehr als ein Xero C2 mit der ShotView App verbunden ist, kann man die Session bequem auf einem Chronographen starten und sie auf einem anderen fortsetzen. (sp)

www.garmin.com

Der aufladbare Lithium-Ionen Akku hält bis zu 6 Stunden oder bis zu 2.000 Schüsse, sodass auch Langzeittests auf dem Schießstand nichts im Wege steht.

