



= TRIGLAV VSR =

Przenośna wirtualna strzelnica 4-stanowiskowa

Zestaw składa się z:

- zintegrowanego, nierozbieralnego modułu głównego (obudowy),
- 4 replik Glock 17, częściowo metalowych, o realistycznej wadze i z elektrycznym odrzutem, z wbudowanym emiterem laserowym uruchamianym spustem, komunikacją BLE 5.0 oraz ciągłym śledzeniem celowania,
- repliki paralizatora elektrycznego,
- 4 wymiennych magazynków do replik pistoletów z akumulatorem o dużej pojemności,
- 2 repliki broni długiej z emiterem uruchamianym wstrząsem, komunikacją BLE 5.0 oraz śledzeniem celowania,
- 4 emiterów wstrząsowych do gazowych replik broni airsoftowej,
- oprogramowania szkoleniowego oraz licencji Windows 11,
- bezprzewodowej klawiatury i pilota zdalnego sterowania,
- opcjonalnie: mobilnego ekranu projekcyjnego o wymiarach 400 x 225 cm i masie 12 kg.



sunway network

Oprogramowanie szkoleniowe:

- sportowe zgodne ze standardami IPSC i IDPA,
- sportowe dla tarcz zgodnych z ISSF,
- wojskowe dla standardowych tarcz bojowych,
- szkolenie z użycia paralizatora,
- symulacja celownika laserowego i latarki,
- interaktywne scenariusze z napastnikiem przetrzymującym zakładnika.

Funkcje:

- możliwość osobnej konfiguracji parametrów szkolenia dla każdego stanowiska, w tym wyboru układów tarcz, odległości, postawy, limitu czasu lub limitu strzałów, rodzaju broni, rodzaju terenu, warunków pogodowych, pory dnia, dodatkowych efektów specjalnych itp.,
- przeprowadzanie procedury przystrzeliwania broni, odtwarzanie przebiegu ćwiczenia z podglądem śledzenia punktu celowania,
- generowanie indywidualnych kart wyników w pliku PDF,
- archiwizacja zestawień wyników,
- organizowanie internetowych zawodów strzeleckich,
- dziennik aktywności do ewidencji pracy instruktora,
- możliwość edycji własnych scenariuszy szkoleniowych.

Wbudowany komputer z 24-rdzeniowym procesorem Intel Core i9 13. gen., Nvidia RTX 4070M 8 GB, 32 GB RAM DDR5, SSD 500 GB.

Zintegrowana, lekka obudowa mobilna.

Wymiary: 48 × 36 × 23 cm.

Masa: 8,5 kg.



Cichy układ chłodzenia oparty na 12 wentylatorach.

Kamera detekcji lasera. Dwa tryby pracy: widzialny i w podczerwieni.

Wbudowany głośnik 10W.

Projektor krótkoogniskowy 4000 lm (0,5). Obraz o szerokości 4 metrów z odległości 2 metrów.

Włączniki zasilania komputera i projektora.



Gniazdo przewodu zasilającego 230 V/130 V z jednym głównym wyłącznikiem zasilania oraz bezpiecznikami ochronnymi.

3 x USB 3.0
HDMI / DP
LAN