

PIONEER

Full Laser Low Cost Pistol

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

1. Mesures de sécurité et Avis important

- Lisez attentivement les instructions avant d'utiliser
- Ne pas utiliser de matériel à des fins autres que celles qui il est adressé.
- **Ne pas modifier le réglage initial de votre pistolet, il pourrait provoquer des dysfonctionnements.**
- Ne visez jamais les personnes, les animaux ou les zones non contrôlées
- Lors de la manipulation de l'arme, respectez les règles générales relatives à la manipulation d'une arme.
- Le pistolet de Pioneer est un dispositif optoélectronique, son démontage est interdit.

1. Description



1. viseur avant
2. vue arrière
3. chargement
4. trigger

5. Cap de support de batterie
6. Grip
7. connecteur USB
8. Interrupteur ON / OFF

2. Désignation

PIONEER plein pistolet à faible coût laser sert pour les compétitions instruction, la formation et la prise de vue en pentathlon moderne. Tirer sur des cibles de vie à faible coût est dirigée par l'accumulation dans le conteneur de Laser APEOM avec le code UIPM à l'intérieur. L'émission du faisceau laser est initiée avec l'impact de déclenchement, après le chargement avec levier d'armement.

PIONEER convient surtout pour les débutants, les écoles de sport et sportifs chez les jeunes et les catégories B, C.

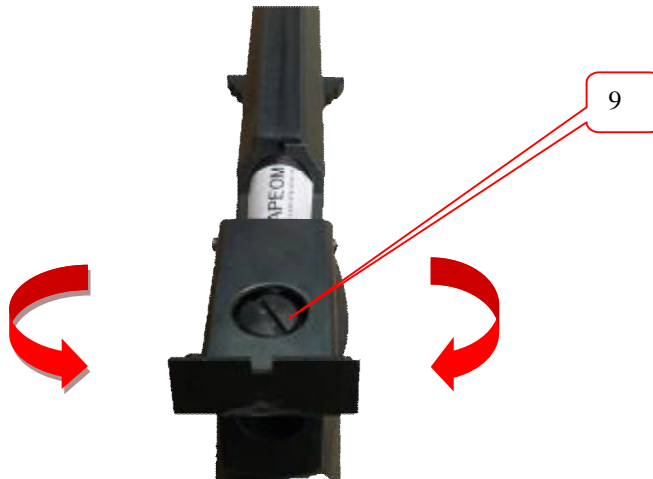
PENTASHOT EU s.r.o., exclusive distributor of APEOM

3. Pistol Set-up

Mettez le pistolet par le commutateur / 8 /. Si nécessaire relier au connecteur USB / 7 / câble et charger le nouveau code de laser à partir de votre PC. Vérifiez arme à zéro par un tir sur zone blanche à 10 m de distance. Tir sera affiché comme un point rouge. Atteindre point rouge avec des vues à l'aide de mire.

Point rouge du laser est plus élevée que point de visée - rotation avec la vis/ 9/ dans le sens horaire

Point rouge du laser est plus faible que point de mire - rotation avec la vis /9/ dans le sens antihoraire



Corrections latérales gauche / droite font avec vis /10/ sur la vue arrière.



4. Principes de fonctionnement

Le faisceau laser envoyé par le pistolet est la II. catégorie indiquée et il n'est pas nuisible à la santé humaine. Ne visez jamais les personnes, les animaux ou les zones non contrôlées - respect des règles générales pour la manipulation d'une arme est nécessaire.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés par une mauvaise utilisation du pistolet.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés par l'utilisation de matériel endommagé
Si vous n'utilisez pas le pistolet pendant une longue période, retirez les piles.

5. Entretien

Gardez le pistolet propre en essuyant la poussière sur les avec un chiffon sec. Ne pas utiliser de détergents, solvants et produits chimiques. Ne poussez pas le trou émissif optique avec n'importe quel objet.

6. Changement de la batterie.



Retirez le couvercle de la pile / 10 / soigneusement avec un tournevis



Retirez soigneusement support de batterie / 11 / à partir de batteries de tir au pistolet et au changement. Vérifiez la polarité des piles. Poussez la porte arrière et fermé par un bouchon



7. Les défauts possibles et leur élimination

La trace du faisceau laser est visible avec difficulté ou bien il n'est pas visible.

Changez les piles.

PENTASHOT EU s.r.o., exclusive distributor of APEOM

Le détecteur (un dispositif de balayage) ne réagit pas vue.

Vérifiez l'alimentation de cibles ou de changer prises de les à des piles.

L'impact du faisceau laser est évaluée nulle part ailleurs mais pas là où l'arme vise.

Avez nouvel ajustement.
Vérifier le fonctionnement correct de la cible.

8. Protection de l'environnement

Les piles ne doivent pas être jetés dans la poubelle. Recueillir les batteries en disposer à des points de collecte.

9. Les paramètres techniques

Nom du paramètre	Valeur
• Dimensions	330 mm x 160 mm x 40 mm
• Poids	550 g
• Classe laser	2.
• Longueur d'onde	650 nm
• La distance de prise de vue recommandée	jusqu'à 10m
• Nombre de pousses fait avec 1 jeu de piles	min. 750 000 /à 20°C
• Alimentation électrique de l'émetteur	4,5V DC /3x AAA 1,5V batteries
• Température de fonctionnement	+10°C à +40°C
• Codage laser	Code réelle laser UIPM
• Compatibilité cible	Objectifs de HIT acceptés Code laser UIPM