



www.pentashot.eu

Cible "touché/manqué"

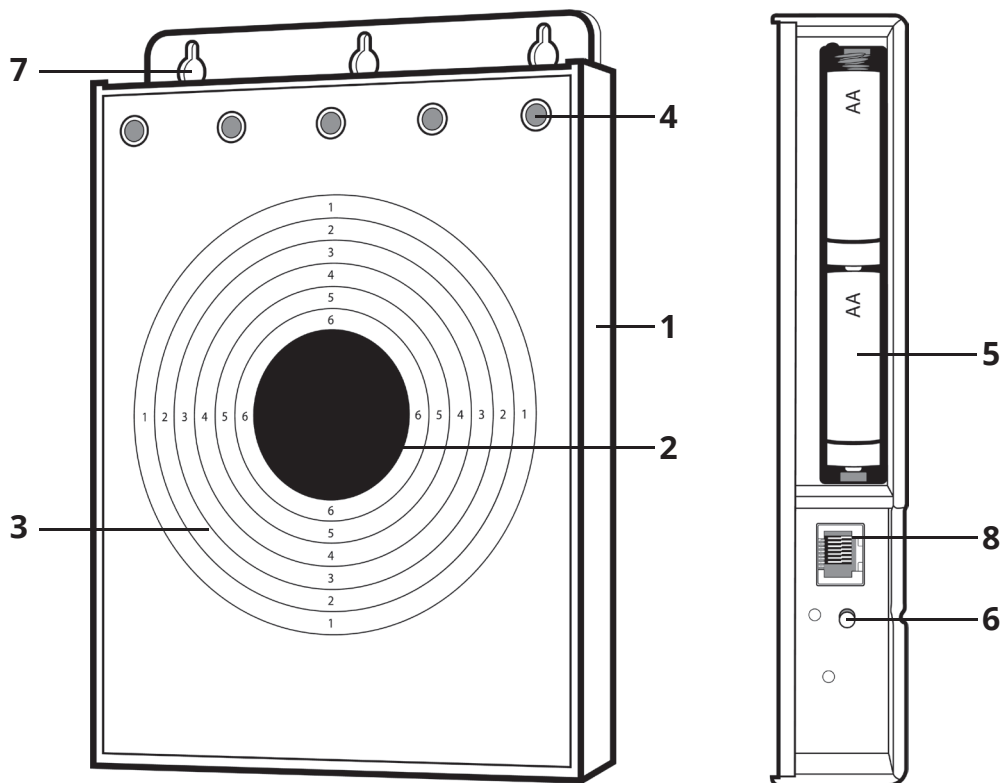
MANUEL D'UTILISATION



REMARQUES SUR LA SÉCURITÉ ET INFORMATIONS IMPORTANTES

- Lisez parfaitement le manuel d'utilisation avant utilisation.
- N'utilisez l'équipement que de la façon décrite dans le manuel d'utilisation.
- La cible doit être positionnée de sorte que les rayons du soleil ne puisse pas atteindre directement sa face avant (règlement UIPM B.5. 15. i).
- Il n'y a que des lampes externes PENTASHOT qui puissent être utilisées avec cette cible.
- La cible laser est un équipement opto-électronique qu'il est interdit de démonter !
- Si vous utilisez la cible dans une pièce dotée d'un éclairage artificiel, il se peut qu'elle ne fonctionne pas correctement si la fréquence de la source lumineuse est de 40 kHz.
- Le tir avec un émetteur laser dont la qualité optique est inférieure à 5 mètres et avec un faible éclairage peut donner de mauvais résultats d'évaluation.

DESCRIPTIF



1	Cible "Touché/Manqué"
2	Zone de touche
3	Zone "Tir manqué"
4	Voyants
5	Pile
6	Bouton Marche/Arrêt (DÉMARRER)
7	Trous de fixation
8	Connecteur pour des lampes externes et câble de programmation

CHAMP D'APPLICATION

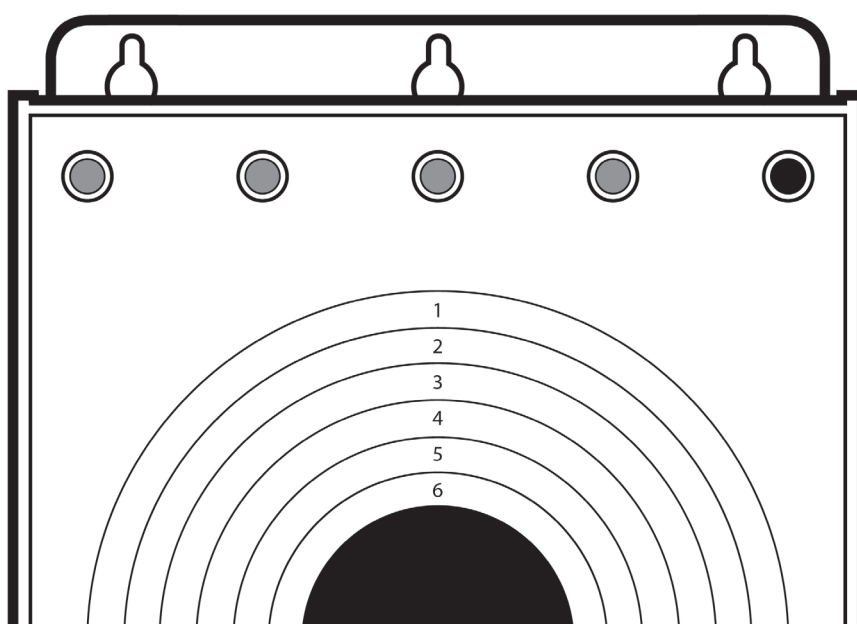
La cible "Touché/Manqué" est destinée à l'apprentissage, l'entraînement et les compétitions de tir laser en pentathlon moderne. La cible évalue le faisceau laser du tir par rapport à ses zones de touche. Un tir dans la zone de touche est signalé par l'allumage d'un voyant vert. Un tir dans la zone "tir manqué" est signalé par l'allumage d'un voyant rouge. Le temps de tir est de 50 secondes à partir du premier tir sur la face avant de la cible. Après 40 secondes, le premier voyant clignote lentement pendant 5 secondes et après 45 secondes il se met à clignoter rapidement. Après 50 secondes, tous les voyants clignotent pendant 5 secondes. Tous les voyants clignotent également après le cinquième tir réussi dans la zone de touche. La cible fonctionne grâce à deux piles 1,5V AA.

! La cible peut être atteinte avec n'importe quel émetteur agréé disposant d'un code UIPM valide.

PRÉPARER LA CIBLE POUR L'UTILISER

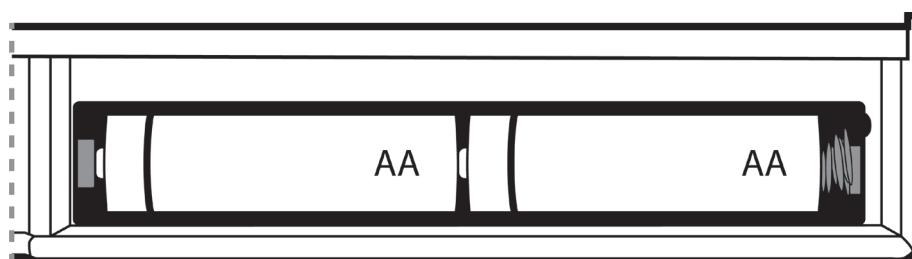
Insérez deux piles 1,5V AA dans le compartiment à piles — ATTENTION : Assurez-vous de respecter la polarité (conformément aux instructions figurant sur l'étiquette dans le compartiment à piles). Positionnez la cible sur une surface de niveau ou utilisez les trous pour la suspendre à un mur ou une autre surface préparée. Allumez la cible à l'aide du bouton DÉMARRER. Après avoir allumé la cible, les voyants verts s'allument d'abord puis les voyants rouges (pendant quelques secondes seulement). La cible vérifie ensuite automatiquement l'état des piles en allumant les voyants verts :

- 5 voyants verts - piles pleines
- 4 voyants verts - piles à 75%
- 3 voyants verts - piles à 50%
- 2 voyants verts - piles à 25%
- 1 voyant vert - piles vides ; remplacez-les



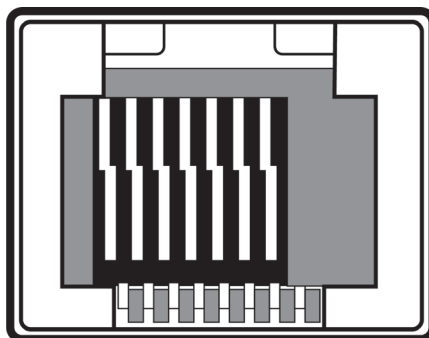
Vous pouvez commencer à tirer sur la cible. La cible s'éteint automatiquement 20 minutes après le dernier tir. La cible peut également être éteinte en appuyant sur le bouton DÉMARRER pendant 5 secondes. Un signal sonore indique qu'elle a été éteinte.

COMPARTIMENT À PILES



CONNECTER DES LAMPES EXTERNES

La cible ne peut être raccordée qu'à des lampes externes NAVISTREET grâce à un câble UTP branché dans le connecteur. Une fois raccordée, la cible est alimentée par les lampes et l'alimentation par les piles est automatiquement coupée.



FONCTION MISE À NIVEAU



La cible ne peut être mise à niveau que par le fabricant ou une personne agréée. Un ordinateur avec la mise à niveau ou le logiciel de service peut être banché grâce au connecteur.

POSITIONNEMENT DE LA CIBLE

La cible ne doit jamais être positionnée là où les rayons du soleil peuvent l'atteindre directement car cela perturberait son fonctionnement. Cela s'applique également à l'utilisation pendant les compétitions (règlement UIPM, B.5. 15. i).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Paramètre	Valeur
Dimensions	270 mm x 190 mm x 32 mm
Taille de la zone de touche	∅ 59,9 mm
Taille de la zone "Tir manqué"	180 mm x 175 mm
Poids	684 g avec les piles
Temps de tir	50 secondes (un round)
Source d'alimentation électrique	Deux piles 1,5V AA (piles alcalines recommandées)
Type de code laser	Signal laser UIPM 15,6 ms ou 25,2 ms
Résistance au soleil	120 000 lux
Lampes externes compatibles	NAVISTREET
Températures de fonctionnement	10°C à 50°C
Format des données en sortie	Protocole Cible ouverte UIPM

STOCKAGE

Il est très important de ranger la cible "Touché/Manqué" dans de bonnes conditions afin de la maintenir en bon état et de garantir son bon fonctionnement. Respectez toujours ce qui suit :

- Avant de ranger la cible "Touché/Manqué" pour une certaine période alors qu'un émetteur laser y est raccordé, retirez toujours les piles. Cela évite l'endommagement du simulateur au cas où les piles fuiraient.
- Rangez la cible "Touché/Manqué" dans son emballage d'origine (boîte) dans un endroit sec, sombre et hors de portée des enfants.
- Ne placez aucun objet lourd sur le boîtier, ni aucun élément qui pourrait fuir.
- Protégez la cible "Touché/Manqué" des intempéries, dont le gel et l'humidité. La température de stockage optimale est comprise entre +5 et +30°C. L'humidité de l'air dans le lieu de stockage ne doit pas dépasser 60%. Ne stockez pas le simulateur dans un environnement humide où le risque de corrosion est important.

GARANTIE

Une réparation sous garantie n'est exclusivement applicable que pour les défauts avérés pendant la période de couverture de la garantie et résultant d'un défaut de pièce ou de fabrication. Les défauts de ce type ne peuvent être corrigés que par le fabricant ou un centre de maintenance et d'assistance agréé. L'acheteur peut dans ce cas réclamer une prise en charge sous garantie auprès du fabricant ou du revendeur agréé.

La période de garantie est effective à partir du jour de l'achat ou de la réception de la marchandise par l'acheteur et reste valide pendant 24 mois.

Les cas particuliers qui suivent ne sont pas couverts par la garantie :

- Le produit a été retourné au revendeur/fabricant sans sa preuve d'achat.
- L'usure due à l'utilisation du produit ou les dommages faits au produit, (notamment les dommages provoqués par une installation incorrecte, une mise en service non conforme, le non-respect des procédures définies par les consignes d'utilisation, etc.).
- Les dommages sur le produit provoqués par une contamination, un accident ou un sinistre ou découlant d'événements naturels ou extérieurs comme un orage, un incendie, de l'eau, une chaleur ou un froid excessifs, la pénétration d'un liquide, etc.
- Les dommages mécaniques sur le produit (provoqués par exemple par une chute, une casse, etc) ou les dommages survenant pendant le transport.
- Les dommages, modifications non autorisées, modifications inappropriées sur le produit ou tout autre intervention sur le produit réalisés par des personnes non autorisées ou des centres de maintenance et d'assistance non agréés.

MISE AU REBUT



Lorsque la cible "Touché/Manqué" arrive à la fin de sa durée de vie, ne la jetez pas avec les autres déchets ménagers. Apportez-la dans une déchetterie de matières premières ou laissez-la être collectée par une entreprise spécialisée capable de recycler ce genre de matériel.





www.pentashot.eu

Adresse : PENTASHOT EU s.r.o.
Zámecká 2315/9
70200 Ostrava

E-mails : jiri@pentashot.eu
business@pentashot.eu
info@pentashot.eu

**Adresse
de livraison :** PENTASHOT EU s.r.o.
Kosmova 1090/11
70200 Ostrava

**Numéros
de téléphone :** +420 605 252 433
+420 773 002 110
+420 607 056 112