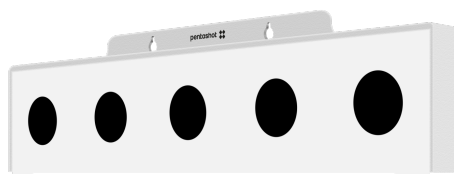


**pentashot** 

# PS Bia Hit



<a href="#"><u>Notes de sécurité et informations importantes</u></a> .....	<a href="#"><u>4</u></a>
<a href="#"><u>Description</u></a> .....	<a href="#"><u>5</u></a>
<a href="#"><u>Préparation de la cible pour utilisation</u></a> .....	<a href="#"><u>6</u></a>
<a href="#"><u>Données techniques</u></a> .....	<a href="#"><u>7</u></a>
<a href="#"><u>Garantie</u></a> .....	<a href="#"><u>8</u></a>
<a href="#"><u>Stockage</u></a> .....	<a href="#"><u>9</u></a>
<a href="#"><u>Pièces de rechange</u></a> .....	<a href="#"><u>10</u></a>

# Notes de sécurité et informations importantes

## AVANT UTILISATION

- Maintenez la cible propre: essuyez la poussière avec un chiffon sec.
- N'utilisez jamais de détergents, solvants ou produits chimiques.
- Évitez d'appuyer des objets contre la surface avant de la cible.
- Vérifiez périodiquement la batterie de la cible pour détecter toute corrosion ou fuite.
- Si vous n'utilisez pas la cible pendant plus d'une semaine, il est recommandé de retirer la batterie. Retirez également la batterie avant de voyager en avion.
- Placez la cible de manière à ce que la lumière du soleil n'atteigne pas directement sa surface avant.
- La cible laser est un dispositif électronique; son démontage est interdit.

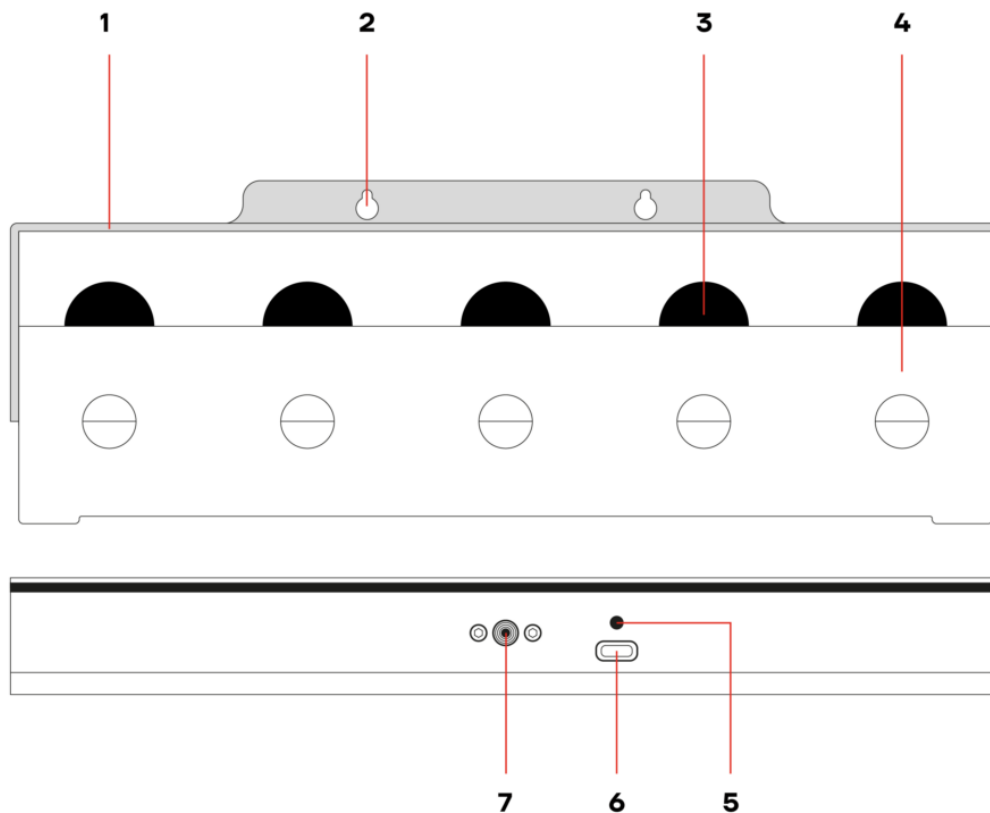
## PENDANT L'UTILISATION

- Lors de la manipulation de la cible, observez les règles générales de manipulation des armes réelles.
- Lors de l'utilisation de la cible dans une pièce avec un éclairage artificiel, le bon fonctionnement de la cible peut être perturbé si la source d'éclairage fonctionne à une fréquence de 40 kHz.
- Les émetteurs laser avec une optique de qualité inférieure peuvent entraîner un comptage incorrect des points lorsqu'ils sont utilisés à des distances inférieures à 5 mètres et à de faibles niveaux de lumière.
- La cible peut être utilisée avec tous les émetteurs laser ou simulateurs ayant un code laser UIPM de 15,6 ms.

## APRES UTILISATION

Après utilisation, il est recommandé de ranger la cible dans son étui d'origine. Conformément aux règles de l'UIPM, protégez la cible de l'exposition directe au soleil et de la pluie.

# Description



- 1.Zone frontale avec une zone d'impact de 45 mm
- 2.Système de suspension
- 3.Zone d'impact avec indication LED
- 4.Face avant avec une zone d'impact de 30 mm
- 5.Indication LED marche/arrêt
- 6.Connecteur d'alimentation USB-C
- 7.Montage sur trépied

## UTILISATION

Le PS Bia Hit est conçu pour simuler le tir en biathlon. La cible détecte les impacts dans la zone prévue et les signale en allumant une LED blanche correspondante. Grâce à son alimentation par

secteur ou par batterie externe,

la cible est flexible et facile à utiliser dans différentes conditions d'entraînement.

Son système simple et fiable permet un entraînement efficace des compétences de tir.

## **Préparation de la cible pour utilisation**

La cible peut être montée sur un trépied à l'aide du support Pentashot ou sur un mur grâce

au système de suspension intégré (2).

La fixation de la cible doit être ferme et stable, surtout par temps venteux.

Si la cible tombe au sol, elle risque d'être endommagée.

## **MISE EN MARCHÉ DE LA CIBLE**

Connectez le câble USB- ( au connecteur (6) pour allumer la cible.

Elle peut être alimentée soit par le secteur, soit par une batterie externe.

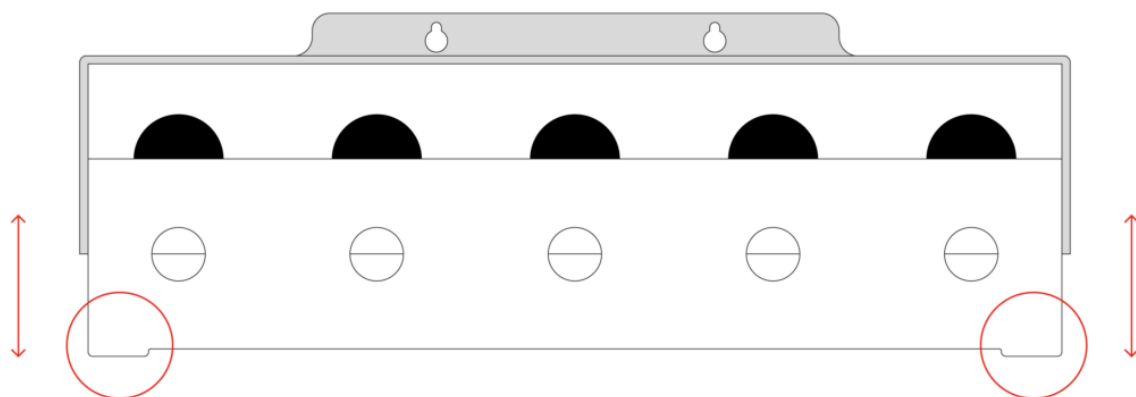
## **EXTINCTION LA CIBLE**

Pour éteindre la cible, déconnectez-la de l'alimentation électrique.

## **Remplacement des plaques avant**

Il existe deux plaques avant disponibles pour la cible, avec des zones de frappe de tailles différentes: 45 mm et 30 mm.

La plaque avant peut être remplacée en la soulevant par les bees situés dans ses coins inférieurs. Après avoir installé la plaque, assurez-vous que ses coins s'ajustent correctement dans les coins de la cible.



## MISE A JOUR

La cible ne peut être mise à jour que par le fabricant ou une personne autorisée.

## Données techniques

Dimensions 500mm x 300mm x 30 mm

Poids 580g

Zone d'impact  
Æ 45 mm  
Æ 30 mm

Distance de tir	De 3 m à 10 m
Temps de tir	50 sec après le premier coup dans la zone à atteindre
Lampe LEDs intégrées	OUI ( idans la zone d'impact )
Montage sur trépied	OUI
Système de suspension intégré	OUI
Signal laser accepté	Laser Signal UIPM 15,6 ms
Alimentation électrique	Sur secteur ou batterie externe
Résistance à la lumière du soleil	minimum 70 000 lux
Température de fonctionnement	De +10°C à 50°C
Fonction de mise à jour	Seul le fabricant est autorisé à mettre à jour le logiciel

Il est interdit d'ouvrir ou de modifier la cible électronique, sauf pour changer la batterie. Seul le fabricant ou une personne autorisée peut modifier les paramètres du logiciel.

Le propriétaire de la cible doit donner son accord par écrit pour toute modification.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages résultant de telles modifications.

## Garantie

La garantie s'applique uniquement aux défauts de matériaux et de fabrication qui peuvent être prouvés comme étant apparus pendant la période de garantie. De tels défauts ne peuvent être réparés que par le fabricant ou un représentant du service



autorisé. L'acheteur peut faire des réclamations de garantie auprès du fabricant ou du représentant du service autorisé, en fonction des circonstances. La période de garantie commence le jour de l'achat ou de la livraison à l'acheteur et reste valable pendant 36 mois.

Les cas suivants sont expressément exclus de la réparation sous garantie:

- Le produit n'a pas été présenté au vendeur ou au fabricant avec la preuve d'achat .
- L'usure résultant de l'utilisation du produit ou des dommages au produit (y compris les dommages causés par une installation non qualifiée, un démarrage incorrect, le non-respect des procédures spécifiées dans le manuel de l'utilisateur, etc.).
- Les dommages au produit causés par la contamination, des événements accidentels ou catastrophiques, ou des événements naturels ou extérieurs, tels que tempête, feu, eau, chaleur ou froid excessif, pénétration de liquides, etc.
- Les dommages physiques au produit (causés par une chute, une rupture, etc.) ou des dommages causés pendant le transport.
- Les dommages, modifications non autorisés, modifications incorrectes du produit ou toute autre intervention sur le produit effectuée par des personnes ou des centres de service non autorisés.

## Stockage

Il est très important que la cible soit stockée dans les bonnes conditions afin de maintenir sa qualité et sa fiabilité. Veuillez toujours respecter ce qui suit:

- Retirez toujours la batterie avant de stocker la cible pendant une période prolongée. Cela évitera des dommages internes à la cible en cas de décharge de la batterie.
- Stockez la cible dans son emballage d'origine (étui) dans un endroit sec et sombre, hors de portée des enfants.
- Ne placez aucun objet lourd ni d'objet susceptible de fuir des liquides sur l'étui.
- Protégez la cible des intempéries, y compris du gel et de l'humidité.

La température de stockage optimale est comprise entre +5 et +30 °C.

L'humidité dans la zone de stockage ne doit pas dépasser 60%.

Ne stockez pas la cible dans un environnement humide où il y a un risque élevé de corrosion.

# Pièces de rechange

Les pièces de rechange suivantes sont disponibles pour les cibles:

- surface avant
- voyants LED
- connecteur USB-C
- carte PCB
- boîte de la cible

Les pièces de rechange peuvent être commandées par e-mail à l'adresse [france@pentashot.com](mailto:france@pentashot.com) ou auprès des partenaires et revendeurs de PENTASHOT.

Vous pouvez trouver une liste de ces derniers sur [www.pentashot.com](http://www.pentashot.com).

Le remplacement des pièces principales ne peut être effectué que par le fabricant ou une personne autorisée.