

AgiPad 2 (Version 1)

Contenu de l'emballage :

- 1 x Tapis de détection du toucher
- 1 x Boîte de contrôle
- 1 x Mallette de voyage
- 1 x Câble de connexion
- 4 x piles AA (insérées dans le boîtier de commande)
- 1 x ce manuel

Préparation :

1. Retirez l'AgiPad Pad et la boîte de l'étui de voyage.
2. Placez le Pad sur l'obstacle dans la zone* et serrez fermement les sangles sous l'obstacle.
3. Connectez l'AgiPad tapis et le boîtier avec un câble de connexion : **
 - a. Connectez le connecteur en "L" à la prise située sur le côté du tapis (Fig. 1).
 - b. Connectez le connecteur en "I" à la prise située sur le côté de la boîte (Fig. 2).
4. Pour l'AgiPad tapis A, rangez le câble dans la pochette Velcro. (Fig. 5, Fig. 6)
5. Fixer éventuellement un deuxième AgiPad Pad à la boîte de contrôle (Fig. 3). Veillez à ce que les tapis ne se touchent pas (Fig. 4).
6. Accrochez la boîte par la sangle supérieure sous l'obstacle.

* IMPORTANT : AgiPad a été développé, réglé et testé pour être utilisé sur un obstacle. D'autres utilisations sont possibles mais non garanties.

** ATTENTION : Le câble de connexion est équipé d'un connecteur audio standard JACK. Ne branchez pas le Pad sur un autre appareil que le boîtier de commande AgiPad. De même, ne connectez aucun autre appareil que l'AgiPad Pad au boîtier de commande. Cela pourrait entraîner un comportement imprévisible ou endommager le produit.

Fig. 1

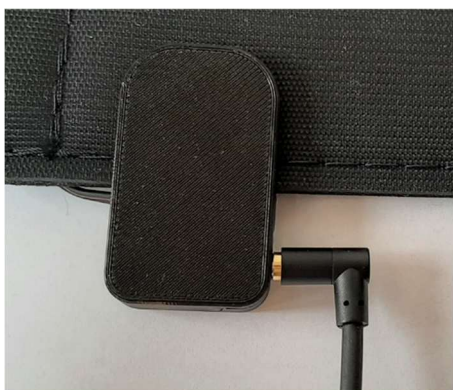


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

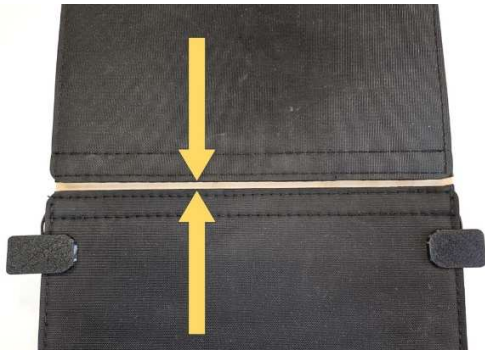


Fig. 5



Fig. 6



Commencez (1 Tapis):

1. Mettez l'interrupteur principal du boîtier sur la position "I" - marche.
2. Calibrage de la sensibilité optimale de l'AgiPad
 - a. Au cours des 10 premières secondes suivant la mise sous tension, touchez la surface tactile supérieure du Pad et exercez une légère pression.
 - b. Vous entendrez un son spécifique pour indiquer que l'étalonnage a réussi. *
3. Réglez le volume du son à l'aide du bouton rotatif si nécessaire.



* CONSEIL 1 : Pour une sensibilité maximale, en revanche, ne touchez pas le pad pendant l'étalonnage. Après 10 secondes, la calibration s'arrêtera, s'annoncera avec le même son spécifique, et l'AgiPad continuera avec la sensibilité maximale.



* CONSEIL 2 : Pour les chiens les plus légers (moins de 3 kg), nous recommandons d'effectuer le calibrage directement avec eux ou de laisser la sensibilité maximale.

* AVERTISSEMENT: La sensibilité maximale pour les chiens les plus lourds peut entraîner une évaluation erronée causée par les vibrations de l'obstacle.

Commencez (2 Tapis):

1. Mettre l'interrupteur principal de la boîte en position "I" - marche
2. Calibrage de la sensibilité optimale de l'AgiPad
 - a. Au cours des 10 premières secondes suivant la mise en marche, touchez la surface tactile supérieure du premier tapis et appuyez doucement.
 - b. Vous entendrez un son spécifique annonçant la réussite de l'étalonnage de la première tapis. *
 - c. Relâcher la première tapis. **
 - d. Pendant les 10 secondes qui suivent le calibrage du premier tapis, touchez la surface tactile supérieure du second tapis et appuyez doucement.
 - e. Vous entendrez un son spécifique indiquant la réussite de l'étalonnage de la deuxième tapis. *
3. Régler le volume du son à l'aide du bouton rotatif selon les besoins.

* CONSEIL 1: Un tapis qui n'est pas touché pendant l'étalonnage continue à fonctionner en mode de sensibilité maximale. Un seul tapis ou les deux peuvent fonctionner en mode de sensibilité maximale..

** AVERTISSEMENT: Lors de l'étalonnage de deux tapis, ne pas toucher les deux tapis en même temps, sinon un étalonnage incorrect se produira, entraînant une réduction de la sensibilité et la nécessité de répéter le processus d'étalonnage. Veillez toujours à relâcher la première tapis calibrée avant de toucher la seconde.

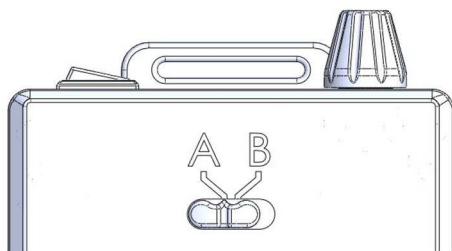
Sélection du mode de fonctionnement

L'option de mode de fonctionnement est destinée à être utilisée avec **deux** tapis connectés à la boîte de contrôle. Dans le cas d'une connexion unique du tapis, la sélection du mode n'affecte pas la fonction de l'AgiPad..

Mode A

- Placez le commutateur de mode sur "A" (Fig. 7).
- Les tapis attachés sont considérés comme un seul tapis connecté.
 - L'AgiPad signale le toucher de n'importe quel tapis avec la même tonalité
 - (One-Beep-Per-Run) Il faut d'abord quitter le premier tapis et ce n'est qu'ensuite que le toucher du second tapis sera détecté.

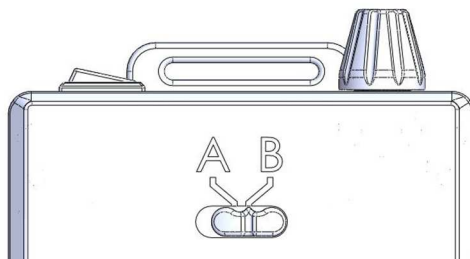
Fig. 7



Mode B

- Placez le commutateur de mode sur „B“ (Fig. 8).
- Les tapis attachés sont considérés comme deux tapis distincts.
 - AgiPad signale le toucher de chaque tapis par une tonalité différente.
 - L'AgiPad signale le toucher du deuxième tapis même si le premier tapis est encore occupé. Cependant, la deuxième touche du même tapis est régie par la règle One-Beep-Per-Run.

Fig. 8

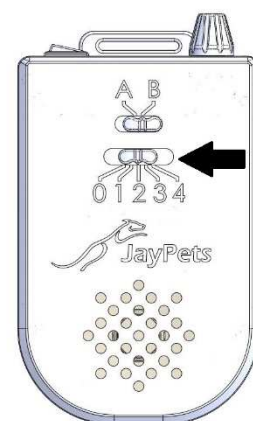


Treat and Train

Pour se connecter à Treat and Train, il faut acheter le contrôleur dans la variante Treat and Train. (Fig. 9).

- Sélectionnez le canal souhaité sur le sélecteur de canal Treat and Train "1-2-3-4".
- Sélectionnez "0" sur le sélecteur de canal Treat and Train pour désactiver le mode récompense.
- Réglez le même canal sur votre Treat and Train
- Chaque fois qu'un toucher est détecté selon le réglage du mode (voir Sélection du mode de fonctionnement) de votre AgiPad 2, une instruction est envoyée pour délivrer une récompense à votre Treat and Train.

Fig. 9



TIP: Il est possible de réduire complètement le volume de l'AgiPad 2 et de continuer à utiliser uniquement le son "Treat and Train".

Ce qu'il faut surveiller :

- Le boîtier de commande n'est pas étanche. Protégez-le de la pluie, par exemple en le suspendant sous un obstacle.
- Le tapis ne craint pas les petites quantités d'eau à la surface (pluie fine). De plus grandes quantités d'eau (immersion dans une flaque) rendront le Pad temporairement inopérant. Séchez soigneusement le tapis pour rétablir sa fonctionnalité. Une immersion prolongée du laveur dans l'eau ou dans un autre liquide peut affecter sa durée de vie. Essayez donc d'éviter de telles situations.
- Veillez à éteindre l'AgiPad lorsque vous avez terminé votre séance d'entraînement. Cela permettra de prolonger considérablement la durée de vie de la batterie.
- Ne pas plier ou casser le tapis à l'extrême (Fig. 10). Vous prolongerez sa durée de vie et maintiendrez sa fiabilité.

Fig. 10



Fig. 11



Protéger le câble d'alimentation contre les dommages

- Saisissez la fiche rigide du câble entre vos doigts (Fig. 12).
- Ne pas tirer sur le câble (Fig. 13)
- Ne pas rompre le câble (Fig. 14)

Fig. 12



Fig. 13

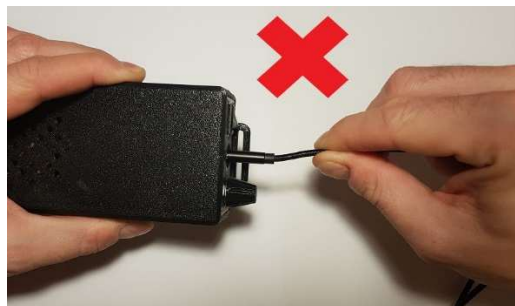


Fig. 14



One-Beep-Per-Run

La fonction One-Beep-Per-Run ("Un bip par course") garantit que l'AgiPad ne signale que le premier contact sur le parcours. La fonction One-Beep-Per-Run réduit le risque de bips multiples causés par deux ou plusieurs pas sur le tapis au cours d'une même course, ce qui pourrait vous troubler, vous et votre chien.



REMARQUE : Si vous testez l'AgiPad avec votre doigt, veuillez à attendre au moins 0,5 seconde avant de toucher à nouveau le pad.

Avertissements et notifications

Erreur de connexion du tapis

- Trois bips à tonalité décroissante, l'erreur est rappelée toutes les 10 secondes
- Raison : Le signal entre le tapis et le contrôleur a été perdu ou n'a pas été détecté.
- Solution :
 - Assurez-vous que le câble est bien branché dans les prises JACK tant du côté du contrôleur que du côté du tapis.
 - Cette erreur est irréversible. Redémarrez le contrôleur.

Erreur de signal

- Trois bips sonores de niveau élevé, l'erreur est rappelée toutes les 3 secondes.
- Raison : Le signal de détection est sorti de la plage acceptable. Cela se produit lorsque, par exemple, le tapis est mouillé.
- Solution :
 - Tout d'abord, essayez de sécher le tapis à l'aide d'un chiffon sec. Insistez surtout sur les coutures et les bords du tapis. Si le niveau d'humidité est faible, l'AgiPad se rétablira, la notification sera annulée et vous pourrez continuer votre entraînement.
 - Si le taux d'humidité est élevé, la notification se poursuit. Dans ce cas, retirez le Pad de la barrière, déplacez-le dans un endroit sec et laissez-le sécher complètement avant de l'utiliser à nouveau.
 - Si l'erreur est détectée pendant la période de calibrage (10 secondes après le démarrage), l'erreur est irréversible. Si les conditions d'erreur disparaissent, la notification sonore s'arrêtera. Cependant, l'AgiPad ne se rétablira pas dans ce cas et un redémarrage est nécessaire.

Entretien

- Nettoyez la surface du tapis à la main avec un chiffon humide. En cas de trempage important, par exemple en cas d'immersion profonde, le tapis doit être soigneusement séché avant la prochaine utilisation. La durée de vie du tapis peut aussi être affectée négativement.
- **AVERTISSEMENT** : Ne pas essayer de laver l'AgiPad dans une machine à laver automatique ou autrement que comme décrit dans ce document. Cela peut conduire à des dommages irréversibles de l'AgiPad.
- Pour prolonger la durée de vie de l'AgiPad, nous recommandons de stocker le tapis dans un état déroulé.
- **AVERTISSEMENT** : Dans le compartiment de la batterie se trouve un connecteur USB-C (Fig. 15) utilisé pour la fabrication et la maintenance de l'AgiPad 2. Ne branchez pas ce connecteur à votre ordinateur, sauf si vous en avez reçu l'instruction.

Fig. 15

