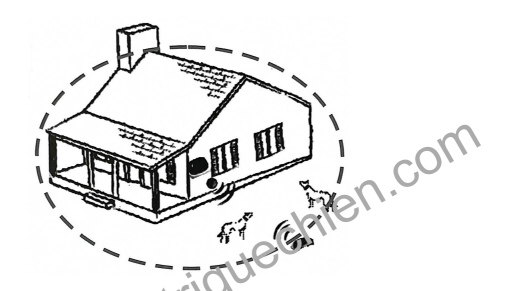
lectrique sans fil cloture anti fugue chien

KD-661/KD-661C

Manuel d'utilisation



Veuillez lire ce guide dans son intégralité avant l'opération



I. Description du produit

Le système de clôture électrique pour animaux KD661/KD661C est fiable et sûr pour l'éducation canine. Il élimine complètement les contraintes liées au câblage et permet de créer facilement un espace sécurisé pour les activités de votre animal. Grâce à son émetteur central, la portée de la télécommande attaint 500 mètres et la zone de couverture 78 hectares. Dans ce vaste espace, votre chien pour se déplacer librement et en toute sécurité.

Vous n'aurez plus à craindre que ses activités soient limitées ou qu'il se perde. Ce système est donc idéal pour l'éducation canine à la maison ou lors de vos sorties.

II. Caractéristiques principales :

- 1. Système de clôture entièrement sans fil.
- 2. Zone de couverture circulaire autour de l'émetteur et portée de la télécommande jusqu'à 500 mètres.
- 3. Activation automatique d'un signal sonore et d'une stimulation statique si votre chien sort de la zone de contrôle.
- 4. Émetteur rechargeable avec batterie haute capacité (disponible uniquement pour le www.collierelectriquechien.com

modèle KD-661C).

- 5. Intensité du signal de l'émetteur réglable sur 100 niveaux pour ajuster la zone de contrôle.
- 6. Appairage très simple entre l'émetteur et le récepteur.
- 7. Un seul émetteur permet de connecter plusieurs colliers récepteurs.
- 8. Collier récepteur étanche et rechargeable.



III. Le forfait comprend:



- 3 x collier récepteur
- 3 x courroie TPU réglable
- 1 x chargeur
- 12 x Points de contact
- 2 x vis
- 2 x porte-vis
- 3 x ampoule d'essai
- 1 x manuel d'utilisation



KD663/KD661-C:

- 1 x émetteur sans fil
- 3 x collier récepteur
- 3 x courroie TPU réglable
- 1 x chargeur
- 12 x Points de contact
- 2 x vis
- 2 x porte-vis

- 3 x ampoule d'essai
- 1 x manuel d'utilisation

II. émetteur sans fil





1. Mise sous tension ou hors tension de l'émetteur

Pour allumer l'émetteur, manualez le bouton ON/OFF enfoncé pendant 3 secondes. Le voyant LED s'allume en bleu et le niveau du signal s'affiche à l'écran.

Pour éteindre l'émettour, vous pouvez également maintenir le bouton ON/OFF enfoncé pendant 3 secondes.

2. Réglage de la portée de la télécommande

La portée de la télécommande correspond à la distance en ligne droite entre l'émetteur et le collier récepteur. Elle dépend de l'intensité du signal émis : plus le signal est fort, plus la portée est grande. Pour cette clôture sans fil KD661/KD661C, la portée maximale est de 500 mètres.

Appuyez sur les boutons « + » ou « - » de l'émetteur pour augmenter ou diminuer l'intensité du signal de 0 à 100. La valeur réglée s'affiche à l'écran.

Le tableau ci-dessous indique la correspondance entre l'intensité du signal de l'émetteur et la www.collierelectriquechien.com portée de la télécommande.

| Niveau du signal de l'émetteur | Portée de la télécommande | |
|--------------------------------|---------------------------|--|
| 10 | 25M | |
| 20 | 50M | |
| 30 | 65M | |
| 40 | 80M | |
| 50 | 95M | |
| 60 | 115M | |
| 70 | 140M | |
| 80 | 170M | |
| 90 | 230M C | |
| 100 | 500% | |

Remarque:

triqueck La portée de la télécommande est mesurée à l'intérieur de l'enclos. Elle peut être affectée par les ondes électromagnétiques ou les obstacles présents autour de la clôture, ce qui la réduira légèrement.

3. Mettez l'émetteur en mode appariement.

Lorsque l'émetteur est allumé, appuyez sur le bouton ON/OFF et passez-le brièvement en mode appairage. L'écran affichera « 1dP » en clignotant. Vous devez terminer l'appairage dans les 10 secondes, sinon l'affichage disparaîtra et l'appareil reviendra à son état de fonctionnement normal (affichage de la valeur du signal).



4. Chargeur pour l'émetteur

L'émetteur KD661C est rechargeable. Lorsque le voyant LED clignote en rouge, cela signifie que la batterie est faible. Veuillez la recharger. Une fois la charge complète, le voyant LED devient bleu.

Remarque : Veuillez la charger pendant au moins 4 heures lors de la première utilisation

IV. fonctionnement du collier récepteur

1. Assemblez les pièces dans le collier récepteur.

Assemblez les 2 sondes de contact aux vis du récepteur. (Deux types de sondes sont inclus dans l'emballage : les courtes conviennent aux chiens de petite taille et les longues aux chiens de taille moyenne et grande.) Ensuite, faites passon la sangle en TPU à travers l'arrière du récepte in et les deux trous.



2. Mise sous/hors tension du récepteur

Appuyez sur e vouton « ON/OFF » et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour allumer le collier récepteur. Un bref bip retentit et la LED rouge s'allume. Si l'émetteur est éteint ou hors de contrôle, le bip retentit toutes les secondes jusqu'à ce que vous éteigniez le récepteur ou que vous vous assuriez que l'émetteur est allumé et à portée de la télécommande, comme indiqué sur l'écran de l'émetteur.

3. Appairage du récepteur avec l'émetteur

Pour appairer le récepteur avec l'émetteur, assurez-vous d'abord que l'émetteur est en mode appairage et que le récepteur est allumé, puis appuyez brièvement sur le bouton ON/OFF. Lorsque la LED d'alimentation du récepteur devient bleue et qu'un bref bip retentit, l'appairage est réussi.

Remarque : Si l'émetteur est éteint, le récepteur ne peut pas être appairé.

4. Chargement du collier récepteur

Le collier récepteur est rechargeable. Lorsque le voyant LED d'alimentation est rouge et clignote, cela signifie que la batterie du récepteur est faible. Veuillez le recharger. Le chargeur est le même que celui de l'émetteur. Une fois la batterie complètement chargée, la LED deviendra bleue.

Remarque: Veuillez le charger pendant au moins 4 heures lors de la première utilisation.

V. Connexion d'un récepteur à un émetteur

Pour connecter un récepteur KD661/KD661C à un émetteur KD661/KD661C et configurer votre système de clôture, vous devez d'abord les appairer. Suivez les étapes d'appairage cinien.c dessous:

Étape 1 : Activer l'appairage de l'émetteur

Assurez-vous que l'émetteur est allumé, puis appuyez bievement sur le bouton ON/OFF. L'écran affichera « 1dP » clignotant, indiquant que l'émetteur est en mode appairage.

Étape 2 : Appairer le récepteur à l'émette ur

Rapprochez le récepteur de l'émetteur et appuyez brièvement sur le bouton ON/OFF du récepteur. La LED d'alin en a con devient bleue et un bref bip (« Bi ») retentit, confirmant la réussite de l'appairage.

Remarque Ma pairage doit être effectué dans les 10 secondes. Passé ce délai, l'écran de l'émetteur s'éteindra et affichera la valeur du signal. Étape 3 : Vérification du système de clôture cans fil

Réglez le niveau du signal sur le panneau de l'émetteur pour obtenir la portée de télécommande souhaitée (voir l'étape 2 de la section IV, « Configuration de la portée de télécommande »).

Éloignez le récepteur de l'émetteur jusqu'à ce qu'il émette un bip (« Bi-Bi »), puis placez la LED de test sur les contacts du récepteur. Si la LED s'allume, cela signifie que le récepteur se trouve hors de la zone que vous venez de définir et que toutes les fonctions sont opérationnelles.

Sinon, le récepteur n'est pas connecté à l'émetteur ; veuillez le reconnecter en suivant les étapes précédentes.

Remarque : Tous les récepteurs ont été appariés à l'émetteur et la connexion a été vérifiée avant l'emballage.

VI. Début du dressage de vos chiens

- 1. Placez le collier récepteur autour du cou de votre chien et assurez-vous qu'il est bien ajusté.
- 2. Réglez le niveau du signal d'émission à l'aide des boutons « +/- » de l'émetteur. La valeur réglée s'affichera à l'écran.

Remarque : La portée de la télécommande est mesurée en champ libre. Elle peut être affectée par les ondes électromagnétiques ou les obstacles autour du système de clôture, ce qui la réduira légèrement.

3. Placez l'émetteur à plus de 1,5 mètre du sol et à l'écart de tout mur métallique pour une en.co portée optimale.

VIII. Principe de fonctionnement du système de clôture

Le système se met en marche automatiquement lorsque votre chien s'éloigne de la zone de contrôle définie. Le récepteur se met en marche et continue de fonctionner jusqu'à ce que votre chien revienne dans la zone de sécurité.

- 1. Émission d'un signal sonore d'avertissement (« Bi-Bi ») et clignotement de la LED rouge toutes les 2 secondes ;
- 2. Après le troisième signal soi ore, activez la stimulation statique à faible intensité, puis augmentez-la progressivement du niveau 1 au niveau 4 à chaque seconde.
- 3. Interrompez le système pendant 30 secondes avant de recommencer.

Si votre chier ne revient pas systématiquement dans la zone de sécurité, le récepteur s'arrête à après le troisième cycle. Il s'éteindra automatiquement afin d'éviter toute punition excessive.

Remarque : Veuillez vérifier que la batterie de l'émetteur est suffisamment chargée lorsque le système est en fonctionnement. Si l'émetteur est mis hors tension, le récepteur continuera d'émettre des signaux sonores et des stimulations statiques pendant trois cycles, ce qui équivaut à ce que votre chien s'aventure constamment hors des limites de la zone.

IX. Remarques importantes:

- 1. Ce système de clôture sans fil est exclusivement destiné aux chiens.
- 2. Une batterie faible peut entraîner un fonctionnement intermittent. Si la batterie est faible, n'utilisez pas le système et rechargez-le immédiatement.

- 3. Ne laissez pas le collier sur votre chien plus de 10 heures par jour.
- 4. Tenez le collier récepteur hors de portée des enfants.
- 5. Veuillez lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser ce produit.

X. Opération de réinitialisation

- 1. Réinitialisation de l'émetteur : si la batterie est pleine mais que l'émetteur ne s'allume pas, appuyez sur le bouton RESET pour le redémarrer. Il s'allumera alors.
- 2. Réinitialisation du récepteur : si la batterie est pleine mais que le collier récepteur ne s'allume pas, rechargez-le pendant une ou deux secondes pour le réinitialiser. Il s'allumera alors.

Remarque importante :

Lors de l'utilisation de l'émetteur à l'intérieur, veuillez augmenter le niveau du signal en fonction des obstacles présents dans la maison.

| Système de clôture électronique sans fil pour animaux de compagnie | | | |
|--|--|--|--|
| modèle | Émetteur | Collier récepteur | Portée du signal |
| KD661 | sans batterie intégrée Adaptateur secteur 110 V- 240 V | rechaiരുടെപിe et étanche ബ്ലസ്പിation par choc sonore | rayon maximum jusqu'à 500 mètres |
| KD661C KD663 | sans batterie intégrée Adaptateur secteur 110 V- 2વી V | rechargeable et étanche stimulation par choc sonore | rayon maximum jusqu'à 500 mètres |
| NN | W. | | |



https://www.collierelectriquechien.com