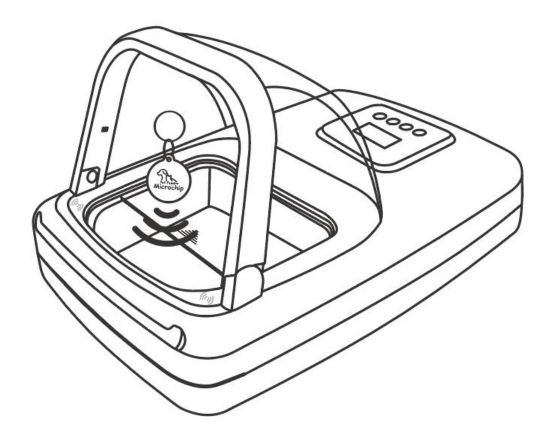


# Puce électronique Nourrisseur Manuel de l'utilisateur

SC100





Bienvenue dans l'utilisation de votre nouveau de nourrisseur pour animaux de compagnie

#### Présentation du Produit

Le intelligent d'aliments pour animaux à micropuce est spécialement conçu pour les familles comptant plusieurs animaux et pour la santé des animaux, chaque ensemble étant équipé de deux colliers RFID légers spécialement améliorés. En identifiant le collier RFID de votre animal, l'alimentation intelligente et la gestion de l'alimentation des animaux domestiques en fonction de l'heure garantissent une consommation correcte des aliments dans le distributeur, résolvent le problème des familles à plusieurs animaux qui se disputent les aliments mélangés, réduisent les problèmes de santé causés par les animaux qui mangent trop ou pas assez, et vous aident à nourrir vos animaux de compagnie de manière plus scientifique et plus saine.

#### Caractéristiques

①Reconnaissance intelligente des puces, permettant l'alimentation scientifique

Les animaux portant des puces RFID peuvent être marqués. En utilisant les puces pour identifier et faire correspondre les animaux, le distributeur peut être mis en marche. Les animaux non autorisés ne pourront pas activer le distributeur, ce qui garantit une alimentation correcte des animaux.



# ②Trois modes de formation par induction pour aider les animaux à s'adapter

Trois modes de détection : détection RFID uniquement, détection infrarouge uniquement, détection RFID+infrarouge, permettant d'effectuer des réglages intelligents en fonction de vos besoins et d'aider les animaux domestiques à s'adapter aux mangeoires.

③Réglage intelligent de l'heure d'alimentation, permettant à votre animal de compagnie d'avoir une alimentation scientifique et saine

Le distributeur peut être réglé pour une chronométré alimentation, ce qui peut améliorer les mauvaises habitudes alimentaires des animaux de compagnie.

Le nourrisseur peut régler la fréquence des repas pour éviter que les animaux ne souffrent d'indigestion en raison d'une mauvaise alimentation.

4 Spécialement conçu pour les familles comptant plusieurs animaux, il est capable d'enregistrer et de gérer simultanément 35 animaux.

Le mangeoire peut stocker jusqu'à 35 étiquettes d'identification, ce qui convient aux ménages comptant deux animaux ou plus et aux animaux en perte de poids. Les étiquettes RFID peuvent être lues, écrites et supprimées.



#### 5 0-5Niveau Réglage de luminosité des LED

Le voyant du niveau 0 s'éteint

La lumière du 1er niveau s'allume

La lumière du 5ème niveau est la plus brillante

6 Rappel lumineux intelligent pour comprendre l'état de

#### fonctionnement de l'alimentateur

Lumière bleue : fonctionnement normal/mode veille

Feu vert : L'heure du repas

Voyant rouge : Réglage de chronométré l'heure d'alimentation/de l'heure d'interdiction de repas

# 7 Couvercle anti-grappin alimentaire, à assembler ou à désassembler soi-même

Le couvercle de protection peut être assemblé seul, ce qui le rend facile à installer et empêche les animaux domestiques de se disputer la nourriture et de causer des problèmes de santé ;

Vous pouvez également le démonter vous-même lorsque vous n'en avez pas besoin, ce qui réduit le gaspillage d'espace.

#### 8 Support réglable en hauteur

S'adaptent aux animaux de compagnie d'âge et de taille différents, en protégeant leurs vertèbres cervicales.



#### 9 Bol d'alimentation d'une capacité de 1,5L, en matériau de qualité alimentaire

Peut contenir des aliments secs et humides, convient aux chats et aux chiens de petite et moyenne taille.

#### (10) Conception du couvercle de scellage

Empêcher les aliments de se gâter et de dégager des odeurs en raison d'une exposition prolongée à l'air, réduire le risque de transmission de maladies par les insectes volants, conserver la fraîcheur, isoler les odeurs et empêcher la poussière.

#### 11) Système alimentation électrique double

Utilisez l'alimentation USB DC5V ou l'interface Tpye-c pour l'alimentation d'urgence, et dans des circonstances normales, utilisez l'alimentation DC5V pour l'alimentation; en cas de panne de courant soudaine ou de voyage avec des animaux domestiques, l'alimentation automatique peut également être réalisée par l'alimentation d'urgence en utilisant l'interface Tpye-c.

12 Boutons d'ouverture et de fermeture manuelle de la porte Il est facile d'ajouter ou de retirer les aliments pour animaux de compagnie et de nettoyer, de maintenir un régime alimentaire sain et hygiénique pour les animaux de compagnie, ou d'utiliser lorsque les étiquettes sont manquantes.



(13) Coussin de silicone antidérapant au fond de l'appareil

Aide à maintenir une installation stable de la mangeoire et empêche les animaux de glisser sur le sol lorsqu'ils mangent.

14 Prise en charge de la personnalisation des fonctionnalités et des mises à niveau autonomes du système

Le produit est livré avec une interface de mise à jour des données, qui permet de mettre à jour manuellement le système et de personnaliser les fonctions. Veuillez consulter le fabricant pour plus de détails.



### Contenu

Chaud Prompt	07
Liste des Produits	08
Présentation du Produit	09
Taille du Produit	11
Réglage du Produit	12
Installation du Produit	20
Nettoyage des Produits	22
Paramètres du Produit	23
Garantie et Clause de Non-responsabilité	24



#### **Chaud Prompt**

1. Si vous recevez la machine le plus rapidement possible, ne réglez pas d'autres fonctions. Nous les avons déjà réglées à l'usine et nous pouvons les fournir directement aux animaux dont vous avez besoin.

Lorsque vous devez gérer le poids et l'alimentation de votre animal, vous pouvez régler l'heure des repas et l'alimentation programmée. L'heure des repas peut être réglée sur l'heure des repas de l'animal, et l'alimentation programmée peut être réglée sur l'heure des repas de l'animal tous les jours. Il est possible de régler quatre heures de repas par jour. Veuillez vous reporter à la page des paramètres du produit pour connaître les méthodes de réglage spécifiques.

- 2. Le produit est équipé de deux étiquettes RFID. Ne mettez pas les deux étiquettes ensemble pour les tester. Elles ne peuvent pas être empilées, sinon elles ne peuvent pas être détectées. Lors des tests, placez l'étiquette à côté de la porte. Ce distributeur est principalement conçu pour détecter la façon dont les animaux domestiques mangent. Nous avons fixé la distance de détection à environ 20 cm, ce qui est la distance la plus appropriée.
- 3. le fabricant n'est pas responsable des interférences radio ou TV causées par des modifications non autorisées de cet équipement. de telles modifications peuvent annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.



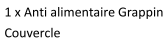


#### Liste des Produits

La première chose à faire après l'ouverture de la boîte est de compter les accessoires et les primes pour s'assurer qu'ils sont bien rangés et intacts.

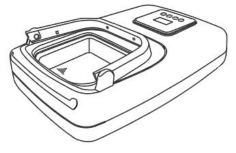








1 x Bol pour animaux



1 x Microchip Mangeoire







1 x Adaptateur d'alimentation

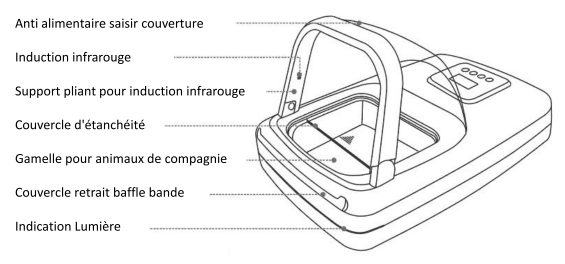


1 x Manuel de l'utilisateur



#### **Présentation du Produit**

#### Surfaces de mesure des alimentateurs

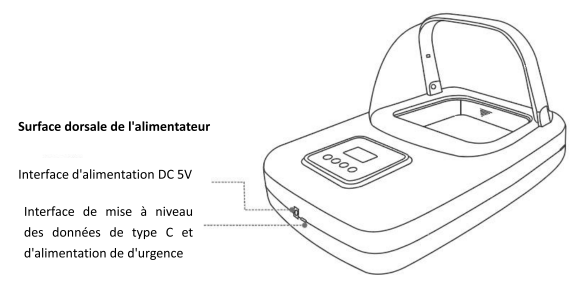


0-5Réglage du niveau Luminosité des LED

Lumière bleue : Fonctionnement normal/mode veille

Feu vert : L'heure du repas

Voyant rouge : Réglage de chronométré l'heure d'alimentation/de l'heure d'interdiction de repas

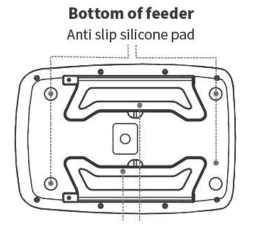


Fond de l'alimentateur

Coussin en silicone antidérapant



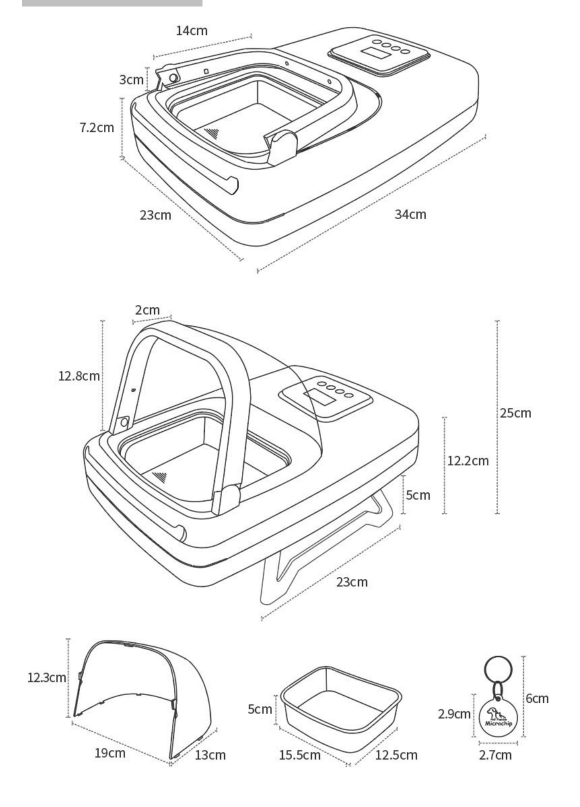
# Affichage Microchip Écran OLED Touches Menu/Confi Touches Touches Touches Touches Touches de rmation vers le vers le bas retour haut



Ajouter une béquille pliante sensible à la hauteur



#### Taille du Produit



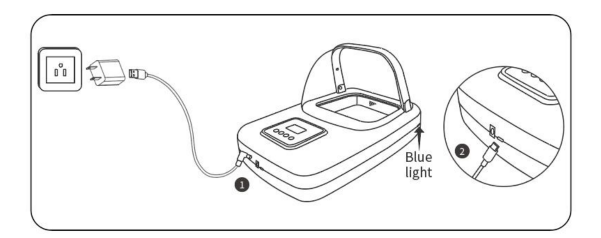
Il y a une erreur de mesure manuelle, veuillez vous référer à la taille réelle reçue pour plus de précision.



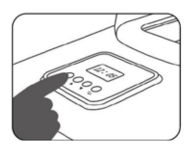
#### Réglage du Produit

#### 1.Branchez l'alimentation à l'alimentateur, et le voyant de la machine devient bleu lorsqu'elle est connectée.

- ① Par défaut, l'alimentation du chargeur est connectée à un câble USB DC5V.
- ②En cas de panne de courant soudaine ou de voyage avec des animaux domestiques, vous pouvez utiliser un câble Tpye-C pour connecter le power bank à une alimentation de secours.



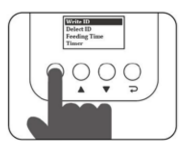
#### 2. Menu des réglages



Appuyez sur n'importe quelle touche pour activer l'écran, qui affiche l'heure en temps réel de la machine. Après 15 secondes d'inactivité, l'écran passe en mode veille.



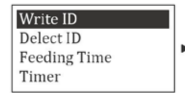
S'il n'est pas réglé pour la première fois, l'animal correspondant par défaut peut ouvrir automatiquement le couvercle et se nourrir lorsqu'il est proche du mangeoire, sans limite de temps.



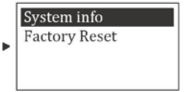
Appuyez sur la touche « M » pour accéder aux réglages du menu, appuyez sur les touches « ∆ »ou « ∇ » pour sélectionner la fonction, puis appuyez sur « M » pour confirmer la fonction sélectionnée. Appuyez sur « ← »Annuler et revenez.



#### Le menu principal est le suivant :





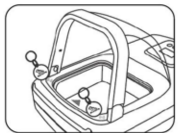


#### 3. réglages du menu

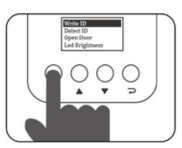
#### ①réglages d'écriture de l'ID

Cette fonction aide la machine à écrire des étiquettes à puce RFID, car seuls les animaux de compagnie portant ou auxquels on a injecté des étiquettes écrites peuvent être reconnus, ouverts et consommés par le nourrisseur.

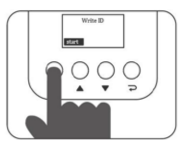
La machine peut écrire un maximum de 35 étiquettes. S'il y a plus de 35 étiquettes, elles ne peuvent pas être écrites. Certaines étiquettes doivent être supprimées avant d'être écrites à nouveau.



Placez l'étiquette à proximité de la zone d'induction du mangeoire et écrivez dans l'ID.



Appuyez sur « M », sélectionnez « Write ID ».



Appuyez ensuite sur « M » et sélectionnez « start ».



Si l'écriture de l'ID est réussie, l'écran affiche « ID code », le voyant est vert.

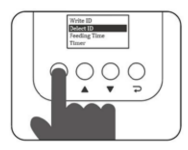


Si l'écriture de l'ID échoue, l'écran affiche « fail! », le voyant est bleu. le voyant lumineux est bleu.

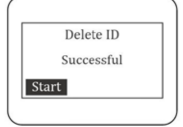


#### 2 Supprimer les réglages ID

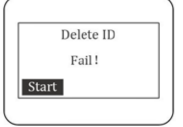
Si vous vouloir effacer les données de la balise, veuillez placer la balise près de l'alimentateur.



Appuyez sur « M », sélectionnez « Supprimer ID » en appuyant sur «  $\Delta$  » «  $\nabla$  », puis appuyez sur « M » et sélectionnez « démarrer ».



Si la suppression de l'identifiant est réussie, l'écran affiche « Successful », le voyant est vert.



Si la suppression de l'ID échoue, l'écran affiche « fail! » et le témoin lumineux est bleu.

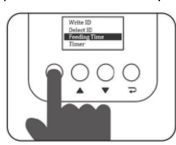
#### ③Réglages de l'heure d'alimentation

La fonction de durée d'alimentation est la durée pendant laquelle votre animal peut manger par repas.

La durée d'alimentation est comprise entre 0 et 20 minutes, et les animaux domestiques peuvent manger pendant la durée d'alimentation définie. Le voyant lumineux est vert.

Lorsque l'heure d'alimentation est terminée ou que l'animal quitte l'appareil au milieu de l'heure d'alimentation, le capot se ferme automatiquement après 5 secondes et le témoin lumineux devient rouge.

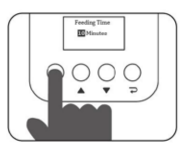
Les animaux doivent attendre 25 secondes que le voyant lumineux devienne bleu avant que le distributeur ne détecte à nouveau l'ouverture du couvercle, ce qui permet d'effectuer un cycle.



Appuyez sur « M », sélectionnez « l'heure d'alimentation » en appuyant sur «  $\Delta$  » «  $\nabla$  », puis appuyez sur « M »



Appuyez sur «  $\Delta$  » «  $\nabla$  »pour sélectionner temps d'alimentation. Vous pouvez choisir entre 00 et 20 minutes.



Après le réglage, appuyez sur « M » pour quitter, et l'indicateur lumineux est bleu.



#### 4 Réglages de la minuterie

La fonction chronométrée est définie comme le nombre de repas que les animaux de compagnie peuvent manger en une journée, combien de temps dure un repas, la valeur par défaut est fixée à un maximum de 4 repas par jour, le format de l'heure est de 24 heures.

#### Un temps de repas de 1 à 60 minutes est facultatif.

Une durée de repas de 1 à 60 minutes est optionnelle. Après avoir réglé l'heure du repas, le voyant lumineux devient rouge. Même si l'animal s'approche du couvercle du distributeur, celui-ci ne s'ouvre pas.

Une fois l'heure programmée atteinte, le témoin lumineux du mangeoire devient bleu.

Les animaux qui correspondent ouvrent automatiquement le couvercle et se nourrissent lorsqu'ils s'approchent de la mangeoire, avec un indicateur lumineux vert.

Lorsque le temps d'alimentation n'est pas atteint et que l'animal s'en va, le voyant lumineux devient rouge. Après 15 secondes, le voyant lumineux devient bleu et le couvercle peut être remis en marche.

#### Un temps d'attente de 90 minutes

Une fois l'heure programmée atteinte, le nourrisseur dispose de 90 minutes pour attendre que les animaux s'approchent.

Les animaux qui correspondent dans les 90 minutes ouvrent automatiquement le couvercle et se nourrissent lorsqu'ils s'approchent de la mangeoire.

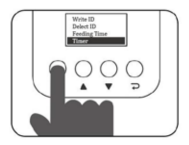
Après 90 minutes, si l'animal ne vient pas prendre son repas en raison d'un dépassement de temps, il devra attendre l'heure de repas suivante pour que le mangeoire être mis en marche.

#### 30 secondes pour éviter une ouverture accidentelle

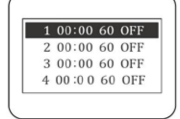
Les animaux sont considérés comme non valides pour être nourris lorsque leur temps de repas ne dépasse pas 30 secondes à chaque fois. Pour éviter une ouverture accidentelle avec l'animal. Après 15 secondes, le voyant lumineux devient bleu et le couvercle peut être remis en marche.

Lorsque le temps de repas dépasse 30 secondes, on considère qu'il s'agit d'un nourrissage effectif. Le distributeur ne s'ouvre qu'une seule fois jusqu'à la prochaine heure de repas.

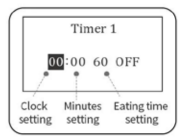




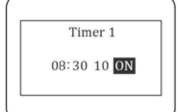
Appuyez sur « M », sélectionn « Minuterie » en appuyant sur  $\Delta$  » «  $\nabla$  », puis appuyez sur « M ».



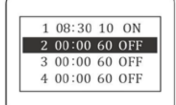
Réglé par défaut sur un maximum de 4 repas par jour, le format de l'heure est de 24 heures. Appuyez sur «  $\Delta$  » «  $\nabla$  » pour sélectionner la minuterie 1/2/3/4.



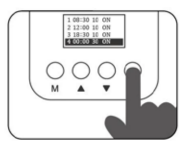
Appuyez sur « M » pour sélectionner « Minuterie 1 ». Appuyez sur «  $\Delta$  » «  $\nabla$ "pour régler la valeur du temps, confirmez en appuyant sur « M » et entrez le réglage du chiffre suivant.



Après avoir réglé la minuterie, appuyez sur « △ » « ∇ » pour sélectionner « OFF » ou « ON » afin d'activer ou de désactiver la minuterie.Confirmez en appuyant sur « M ».



Appuyez sur «  $\Delta$  » «  $\nabla$  » pour régler la minuterie 2 / 3 / 4 en utilisant la même méthode. Après avoir réglé chaque élément, appuyez sur « M » pour confirmer.



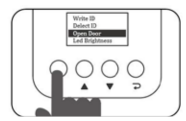
Après avoir réglé tous les éléments, appuyez sur « ← » pour revenir au menu.

#### (5)Porte ouverte

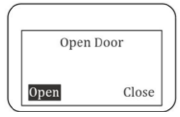
Si vous souhaitez ajouter ou remplacer des aliments, nettoyer le bol, ou si l'étiquette est perdue ou invalide, vous devrez peut-être ouvrir manuellement le couvercle. Dans ce cas, il existe deux façons d'ouvrir la porte.



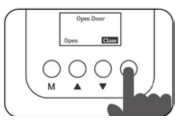
1. Vous pouvez choisir le menu « Ouvrir la porte ».



Appuyez sur « M », sélectionnez « Open Door » en appuyant sur «  $\Delta$  » «  $\nabla$  », puis appuyez sur « M ».

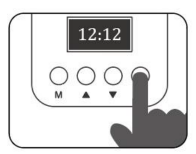


Sélectionnez « open » ou « close » avec «  $\Delta$  » «  $\nabla$  », et confirmez avec « M ». Sélectionnez « open », la porte s'ouvrira automatiquement, et le témoin lumineux sera vert.

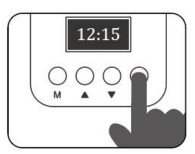


Sélectionnez « close », la porte se ferme automatiquement et l'indicateur lumineux devient bleu. Une fois l'opération terminée, appuyez sur « ← » pour revenir au menu.

2.appuyez sur la touche Entrée pendant 2 secondes pour ouvrir la porte, puis appuyez sur la touche Entrée pour fermer la porte.



Appuyez sur « ← » pendant 2 secondes, la porte s'ouvrira automatiquement et le témoin lumineux sera vert.



Appuyez à nouveau sur « ← », la porte se ferme automatiquement et le voyant devient bleu.

#### (6) Réglages du type de détection

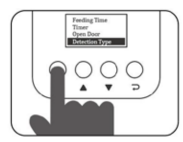
Il existe trois types de détection : RFID uniquement, IR uniquement, IR et RFID.

Le type de détection par défaut de l'appareil est réglé sur RFID uniquement. Les animaux doivent porter des étiquettes, qui se trouvent à moins de 20 cm du mangeoire. Lorsque l'animal s'approche du mangeoire, il le reconnaît et active l'ouverture et l'alimentation automatiques.

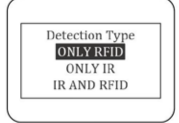


Sélectionnez uniquement IR, tout animal se trouvant dans la zone de détection infrarouge du mangeoire peut reconnaître et activer le mangeoire, ouvrant automatiquement le couvercle pour le nourrir.

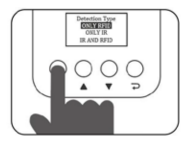
Sélectionnez IR et RFID. Les animaux doivent porter des étiquettes, et ce n'est que lorsqu'ils sont proches de la zone de détection infrarouge du distributeur que celui-ci s'ouvre automatiquement et les nourrit. Ce type de détection permet d'éviter que d'autres animaux se disputent la nourriture et d'économiser de l'électricité.



Appuyez sur « M », sélectionnez « Type de détection » en appuyant sur «  $\Delta$  » «  $\nabla$  », puis appuyez sur « M ».



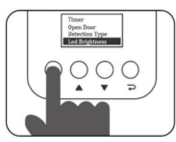
Appuyez sur « ∆ » « ∇ » pour sélectionner UNIQUEMENT RFID, UNIQUEMENT IR, IR ET RFID.



Appuyez sur « M » pour confirmer et revenir au menu, l'indicateur lumineux est bleu.

#### 7 Réglages de la luminosité des diodes électroluminescentes

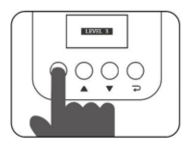
0-5Réglage du niveau Luminosité des LED



Appuyez sur « M », sélectionnez « Luminosité Led » en appuyant sur «  $\Delta$  » «  $\nabla$  », puis appuyez sur « M ».



Appuyez sur «  $\Delta$  » «  $\nabla$  » pour sélectionner le NIVEAU 0-5.

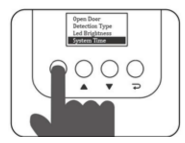


Appuyez sur « M » pour confirmer et revenir au menu, l'indicateur lumineux est bleu.

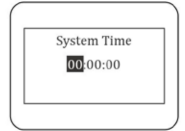


#### (8) Heure du système

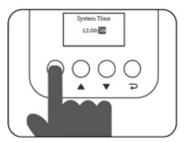
Le réglage de l'heure système est défini comme le réglage de l'heure locale en temps réel, avec un format de 24 heures.



Appuyez sur « M », sélectionnez « System Time » en appuyant sur « △ » « ▽ », puis appuyez sur « M ».



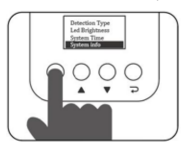
Appuyez à nouveau sur « M », appuyez sur « ∆ » « ∇ »pour régler la valeur du temps, appuyez sur « M » pour confirmer et passer au réglage numérique suivant ;



Appuyez sur « M » pour confirmer et revenir au menu, l'indicateur lumineux est bleu.

#### (9) Informations sur le système

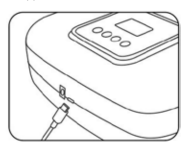
Lorsqu'il est nécessaire de personnaliser les caractéristiques du produit ou de mettre à jour le système, vous pouvez contacter le fabricant pour obtenir le paquet de données et le mettre à jour en le connectant à l'interface de type C.



Appuyez sur « M », sélectionnez « System info » en d'information du système. appuyant sur «  $\Delta$  » «  $\nabla$  », puis appuyez sur « M ».

System Info v1.0.6 fac3c09 2024.04.29

Entrer dans les réglages

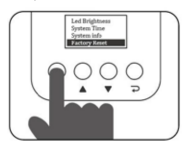


Connectez ensuite le port de type pour transférer le paquet de données, et le voyant lumineux est bleu.

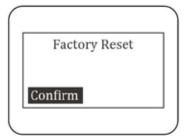


#### 10 Réinitialisation d'usine

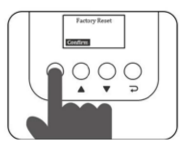
Les réglages d'usine sont définis comme la restauration des réglages du menu de temps d'alimentation et de chronométrage à la réinitialisation d'usine.



Appuyez sur « M », sélectionnez « Réinitialisation usine » en appuyant sur «  $\Delta$  » «  $\nabla$  », puis appuyez sur « M ».



Appuyez sur « Confirmer ».



Appuyez sur « M » pour confirmer et revenir au menu, l'indicateur lumineux est bleu.

#### **Installation du Produit**

Installation et retrait des couvertures de sécurité alimentaire et d'abris d'urgence.



Ouvrez le support pliant de détection infrarouge.



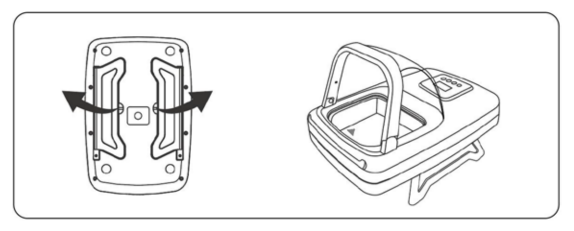
Assembler les deux côtés de la couverture



Préparez le couvercle alimentaire encastré en alignant l'attache sur les trous du support et en l'installant.

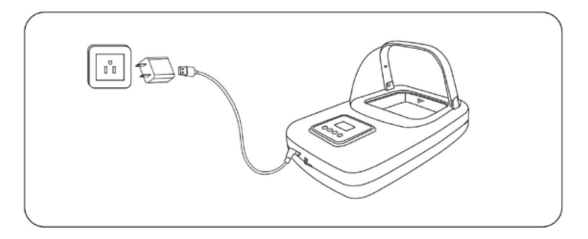


#### Installation de l'étrier de levage



La partie inférieure de l'alimentateur est équipée d'un support pliable et surélevé, qui peut être ouvert et installé directement lorsqu'il est utilisé, et qui peut être replié vers le bas lorsqu'il n'est pas utilisé.

#### Installation de l'alimentateur



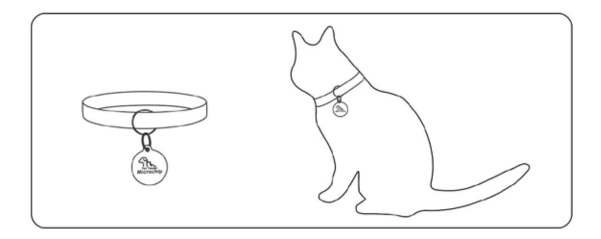
Installez le nourrisseur sur un sol plat, sec, dégagé et non perturbé, et connectez le nourrisseur à l'alimentation électrique à l'aide d'un câble USB DC5V;

- ▲ Pour éviter d'endommager votre alimentateur (et vous-même), ne placez pas l'alimentateur dans des endroits où des personnes passent fréquemment, car cela peut entraîner des risques de trébuchement.
- ▲ Le fait de le placer à proximité d'appareils métalliques/électriques ne pose généralement pas de problème. Si le fonctionnement n'est pas fiable, veuillez retirer l'alimentateur de l'appareil.
- ▲ Ne pas mettre le nourrisseur au réfrigérateur, ni mettre des blocs de glace dans le nourrisseur.
- ▲ Les aliments ne doivent pas être placés plus haut que le couvercle.



#### Installation de l'étiquette

Installez l'étiquette dans le collier, mettez le collier à l'animal et vous pouvez commencer à l'utiliser.



#### **Nettoyage des Produits**

▲ Il est important de maintenir le nourrisseur propre pour assurer son fonctionnement normal, tout en préservant la santé et l'hygiène de l'alimentation de l'animal.

#### Nettoyage de l'alimentateur :

Les mangeoires pour animaux doivent être nettoyées à l'aide d'un chiffon humide ou de lingettes nettoyantes.

▲ Attention: Ne pas mettre l'ensemble de la entier mangeoire dans l'eau ou dans le lave-vaisselle.

#### Nettoyage du couvercle :

Retirer le couvercle baffle bande

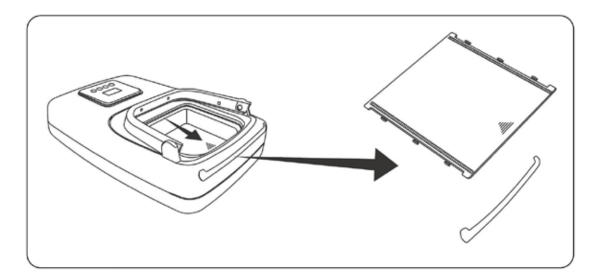
Pousser le capot

Après avoir retiré la hotte, rincez-la à l'eau ou essuyez-la avec un chiffon humide pour la nettoyer.

Sécher à l'air libre ou avec un chiffon propre

Remettre le couvercle dans sa position d'origine, et enfin installer le baffle bande.

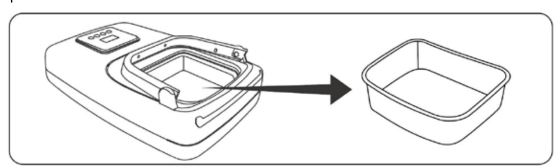




#### Nettoyage du bol d'alimentation :

Réglez le bouton sur « ouvrir la porte » ou appuyez sur la touche Entrée et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes pour ouvrir la porte.

Après l'ouverture de l'alimentateur, retirez le bol, nettoyez-le avec du détergent à vaisselle, laissez-le sécher naturellement ou essuyez-le avec un chiffon propre. Remettez bol dans sa position d'origine, appuyez sur le bouton pour programmer la « fermeture de la porte » ou appuyez à nouveau sur la touche d'entrée, et attendez que l'alimentateur se referme.



#### Paramètres du Produit

Nom du produit : distributeur d'animaux à puce

Poids du produit : alimentateur=1,47kg étiquette RFID=4g

Matériau du produit : ABS+PP alimentaire+silicone+1.3 pouces écran OLED

Capacité du bol: 1,5L

**Distance de détection de la puce :** 20 cm **Distance de détection infrarouge :** Aucune

Tension d'entrée : DC5V/2A





#### Garantie et Clause de Non-responsabilité

#### Garantie

Le Pet Feeder est garanti pendant un an à compter de la date d'achat, sous réserve de la présentation d'une preuve de la date d'achat. La garantie est limitée à tout défaut causé par des matériaux, des composants ou une fabrication défectueux. Cette garantie ne s'applique pas aux produits dont le défaut a été causé par une usure normale, une mauvaise utilisation, une négligence ou un dommage intentionnel.

En cas de défaillance d'une pièce due à un défaut de pièces ou de fabrication, la pièce sera remplacée gratuitement pendant la période de garantie uniquement. À la discrétion du fabricant, un produit de remplacement peut être fourni gratuitement dans le cas d'un dysfonctionnement plus grave. Vos droits légaux ne sont pas affectés.

#### Clause de non-responsabilité

Le mangeoire automatique d'aliments pour animaux de compagnie avec identification par micropuce intègre des fonctions d'accès sélectif qui ont été conçues pour minimiser le risque que les animaux de compagnie mangent la nourriture de leurs congénères. Toutefois, il n'est pas possible de garantir l'exclusion de tous les autres animaux domestiques en toutes circonstances et d'assumer la responsabilité de tout dommage ou désagrément qui pourrait en résulter.