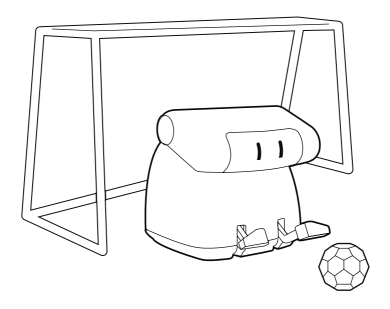


BLUETOOTH MINI ROBOT BBZ150

KICK BEE













APPLICATION







Merci d'avoir choisi le Mini Robot Bluetooth de BEEWI. Veuillez lire les instructions suivantes afin de configurer et utiliser au mieux votre appareil.

INTRODUCTION

Le Mini Robot Bluetooth peut être contrôlé directement par votre Smartphone en utilisant l'application spécifique BeeWi BotPad sur AppStore ou GooglePlay. Le Mini Robot Bluetooth fonctionne comme un robot télécommandé et il peut être déplacé dans toutes les directions avant/arrière et gauche/droite. Vous pouvez jouer à différents jeux de balles ou de combat en utilisant les membres articulés pour pousser la balle ou un autre Mini Robot. Vous pouvez aussi associer plusieurs robots, chacun d'entre eux contrôlé par un seul joueur, utilisant indifféremment un Smartphone ou une tablette iOS ou Android.

L'application permet à la fois le contrôle par des boutons virtuels sur l'interface tactile et en utilisant le capteur de mouvement pour une expérience encore plus riche, plus amusante et plus facile pour l'utilisateur.

Le Mini Robot est conforme à la norme Bluetooth 3.0 et il est compatible avec les appareils iOS utilisant le protocole Bluetooth Wireless iAp tels que iPod Touch (G3 ou +), iPhone (3G ou +) and iPad ainsi que les appareils Android supportant le profil Bluetooth SPP.

1. DESCRIPTION DU PRODUIT

1.1. Contenu de la boîte

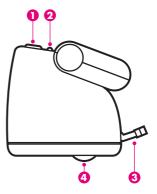
- Mini Robot Bluetooth
- Balle et Cages de foot
- Etiquettes de personnalisation
- Guide simplifié

1.2. Principales caractéristiques

- Mini Robot télécommandé Bluetooth avec 2 moteurs indépendants
- Contrôle intégral par un Smartphone utilisant la technologie radio Bluetooth
- Directions avant/arrière, gauche/droite et rotation sur place
- Requiert 2 piles type AAA
- Application disponible pour appareils iOS et Android
- Contrôle par accéléromètre ou écran tactile
- Commande lente ou rapide et vitesse variable
- Portée, environ 10 mètres

1.3. Vue du produit

- Bouton Marche/Arrêt
- 2 Indicateur lumineux
- Membres pivotants
- A Roues



1.4. Spécifications

BLUETOOTH	Bluetooth 3.0
PORTEE	Classe 2, environ 10 m
PROTOCOLE	Wireless iAp, SPP
ALIMENTATION	2 piles AAA (non incluses)
AUTONOMIE	8 h
CONTROLES SERVO	2 moteurs indépendants
DIMENSIONS	W62 x H62 x D77
POIDS	68 g

2. AVANT UTILISATION

2.1. Installation des piles

Avant d'utiliser le produit, vous devez insérer 2 piles type AAA dans le logement de piles au-dessous du produit. Dévisser la vis pour ouvrir la trappe et insérer les 2 piles en respectant la polarité.

2.2. Installation de l'application

Aller sur iTunes ou Google Play et rechercher l'application BeeWi BotPad. Suivre les indications à l'écran pour télécharger et installer l'application sur votre appareil. Si l'application a été installée avec succès, vous pouvez la lancer directement. Assurez-vous que le Mini Robot a été apparié et connecté avant de démarrer l'application.

2.3. Appairage

Pour apparier le Mini Robot avec votre Smartphone, vous référer à la procédure d'appairage décrite dans le manuel du Smartphone et suivre les instructions suivantes :

- Allumer le Mini Robot et attendre environ 30 secondes qu'il soit visible
- Dans le menu Bluetooth de votre Smartphone, rechercher les appareils et sélectionner l'appareil « BeeWi BBZ150 » pour l'apparier. Entrer la clé « 0000 » si elle vous est demandée.

Attention : le Mini Robot ne sera pas visible s'il a déjà été apparié et qu'il se connecte automatiquement à un autre Smartphone.

3. UTILISATION

3.1. Connexion avec un iPhone

S'il a été déjà apparié, le Mini Robot se connecte automatiquement à l'iPhone lorsqu'il est allumé. Si ce n'est pas le cas, vous pouvez aussi le connecter manuellement via le menu Bluetooth de l'iPhone et sélectionnant "BeeWi BBZ150" dans la liste des appareils appariés.

Si vous utilisez 2 Mini Robots différents avec le même iPhone, toujours vous assurer qu'il n'y en a qu'un de connecté à la fois ou l'application ne fonctionnera pas.

3.2. Interface iPhone

Une fois la connexion établie, l'application se lance automatiquement. Vous pouvez aussi la relancer manuellement sur l'écran de l'iPhone.

Le Mini Robot est connecté automatiquement et l'écran de contrôle ci-dessous est affiché. Par défaut, le mode de contrôle est « MOTION » (pour mouvement) et le trimmer est réglé à « 0 ».



- 1. Jauge de batterie
- 2. Roue de direction
- 3. Trimmer
- 4. Barre de réglage
- 5. SPEED: vitesse lente SLOW ou rapide FAST
- 6. CONTROL: MOTION (mouvement) ou TOUCH (écran tactile)

3.3. Connexion avec un Smartphone Android

Lorsque l'application est lancée, la connexion est établie automatiquement avec le Mini Robot qui a été précédemment connecté.

Pour connecter manuellement le Mini Robot (cas d'une première connexion par exemple), afficher les menus en utilisant le bouton d'option du mobile et appuyer sur la touche CONNEXION pour afficher l'ensemble des appareils appariés.

Assurez-vous que le Mini Robot est bien allumé et sélectionnez-le dans la liste. Le Mini Robot se connecte et l'écran de contrôle apparait.

3.4. Interface Android

Lorsque le Mini Robot est connecté, l'écran de contrôle ci-dessous est affiché. Par défaut, le mode de contrôle est « MOTION » (pour mouvement) et le trimmer est réglé à « 0 ».



- 1. Jauge de batterie
- 2. Roue de direction
- 3. Trimmer
- 4. Boutons de réglage
- 5. SPEED: pour choisir la vitesse lente ou rapide
- 6. CONTROL: pour choisir le mode mouvement ou tactile

3.5. Opérations

Veillez à ajuster la direction avec les boutons de trimmer avant d'utiliser le Mini Robot. Pour ce faire, sélectionner le contrôle tactile et pousser le joystick vers l'avant jusqu'à ce que le Mini Robot se mette en marche avant. Puis utiliser les boutons de trimmer pour ajuster la direction en ligne droite. Dès que la direction est bien ajustée, vous pouvez commencer à utiliser le produit. Il est recommandé d'utiliser la vitesse lente pour s'accoutumer aux commandes

En mode mouvement, les commandes sont les suivantes :

- Pour aller en avant, basculer le haut du Smartphone vers l'avant
- Pour aller en arrière, basculer le haut du Smartphone vers vous
- Pour faire une rotation sur la gauche, basculer le Smartphone vers la gauche
- Pour faire une rotation sur la droite, basculer le Smartphone vers la droite

En mode tactile, les commandes sont les suivantes:

- Pour aller en avant, glisser le joystick vers le haut
 Pour aller en arrière, glisser le joystick vers le bas
- Pour faire une rotation sur la gauche, glisser le joystick vers la gauche
- Pour faire une rotation sur la droite, glisser le joystick vers la droite

3.6. Réglage

Le menu de réglage est accessible en déroulant la barre de réglage en haut de l'iPhone ou en activant la touché d'option pour afficher les boutons de menu sur Android. Il y a 2 options présentes dans les réglages :

- CONTROL: pour choisir les commandes par mouvement MOTION ou tactiles TOUCH
- MODE : pour choisir la vitesse lente SLOW ou rapide FAST

Sur Android, un bouton CONNEXION permet d'appairer ou de connecter manuellement un Mini Robot.

Les réglages par défaut sont le contrôle par mouvement et la vitesse lente mais vos réglages préférés seront sauvegardés.

5. PRECAUTIONS & MAINTENANCE

ATTENTION!

- Merci de lire attentivement le manuel complet et de suivre strictement les instructions qui vous sont données avant utilisation.
- Ce produit n'est pas destiné aux enfants de moins de 14 ans.
- Ce produit ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois risques de casse et d'étouffement par ingestion de petites pièces.
- Ne pas démonter ou réparer le produit car cela peut causer des dommages et annuler la garantie.

PRÉCAUTIONS

- Ne pas mélanger piles neuves et usagées, ou différents types et marques de piles.
- Utiliser des piles de même type et de même voltage.
- Les piles non rechargeables ne doivent pas être rechargées.
- Les batteries rechargeables doivent être retirées du jouet avant d'être mises en charge.
- Les batteries rechargeables doivent être chargées sous la supervision d'un adulte.
- Insérer les piles en respectant la polarité.
- Les piles usagées doivent être retirées du jouet.
- Ne pas court-circuiter les contacts de charge.
- Garder cette information pour référence

MAINTENANCE

- Ne pas utiliser le produit en extérieur, ni sur des surfaces humides ou sales.
- Utiliser le produit avec soin et éviter de le jeter, de l'écraser ou de le déformer.
- Ne pas laisser le produit près d'une source de chaleur ou dans un environnement humide pour une longue période.

DOMMAGES NON COUVERT PAR LA GARANTIE STANDARD:

- Dommages ayant pour origine une mauvaise utilisation du jouet (choc, chute, chaleur, utilisation erronée)
- Dommages consécutifs à un non-respect des instructions du fabricant
- Dommages esthétiques (rayures, éraflures...)
- Eléments ou pièces d'usure dont le renouvellement régulier est nécessaire : piles, batterie, alimentation...
- Dommages subis suie à une intervention effectuée par toute autre personne que celle agréée par BeeWi