



Bee-Bot

Robot da pavimento programmabile e ricaricabile, adatto ai bambini



GUIDA UTENTE

www.tts-shopping.com



Bee-Bot è un premiato robot da pavimento programmabile, adatto ai bambini. È un ottimo punto di partenza per insegnare ai bimbi il linguaggio, i comandi e la programmazione delle direzioni.

Leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'utilizzo e conservarle, insieme all'imballaggio, poiché contengono informazioni importanti.

Contenuto della confezione

- Bee-Bot
- Manuale dell'utente
- Cavo di ricarica USB (questo cavo deve essere utilizzato soltanto per ricaricare la batteria di Bee-Bot e non può essere utilizzato per il trasferimento di dati).

Contenuti

Conoscere il vostro Bee-Bot.....	3
Ricarica del Bee-Bot.....	4
Programmazione del Bee-Bot.....	4
Reset del programma.....	5
Modalità risparmio batteria/basso consumo.....	5
Precauzioni relative alle batterie.....	5
Cura e manutenzione.....	6
Risoluzione dei problemi.....	6
Specifiche.....	7
Garanzia e assistenza.....	8

Rechargeable Bee-Bot

Conoscere il vostro Bee-Bot



Avanti



Indietro



90° a sinistra



90° a destra



Pausa di 1 secondo



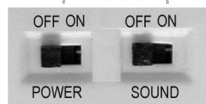
Cancella la memoria



Avvia il programma



Presa di ricarica USB





Ricarica del Bee-Bot

- Inserire il cavo USB nella presa di ricarica sul lato inferiore del Bee-Bot.
- Collegare l'altra estremità a una porta USB libera del PC o laptop. In alternativa, collegare a una presa di ricarica USB.
- Se si possiede anche la Bee-Bot docking station, inserire il Bee-Bot nella docking station e collegare il cavo di alimentazione.
- Il LED verde dell'occhio sinistro si accende per indicare che la batteria di Bee-Bot è in carica.
- Il LED verde dell'occhio sinistro si spegne quando la batteria di Bee-Bot è completamente carica.
- Se la batteria del Bee-Bot è completamente scarica, la ricarica completa può richiedere fino a 12 ore.
- Una volta completamente carico, il Bee-Bot avrà un'autonomia di circa 8 ore d'uso normale e circa 2 ore d'uso continuo.

Programmazione del Bee-Bot

Bee-Bot è stato progettato come un semplice robot da pavimento.

Dopo la prima accensione, la memoria di sequenza viene azzerata; a questo punto, premere il pulsante <Go> riprodurrà soltanto un suono, senza alcun movimento.

L'utente può premere una sequenza di comandi, memorizzati nella memoria di sequenza. È possibile memorizzare un massimo di 40 comandi. I comandi sono un singolo movimento in avanti/all'indietro, a sinistra/destra o una pausa.

- Ogni comando in avanti o all'indietro farà muovere l'unità di circa 150 mm nella direzione desiderata.
- Ogni comando a destra/sinistra farà ruotare l'unità di 90°.
- Un comando di pausa farà fermare l'unità per 1 secondo.
- Premendo il pulsante <Go>, l'unità eseguirà tutti i comandi memorizzati in ordine di sequenza, con una breve pausa fra un comando e l'altro.
- Al termine della sequenza di comando, l'unità si arresta e riproduce un suono (il suono può essere attivato/disattivato premendo l'interruttore sul lato inferiore).
- Premendo <Go> durante l'esecuzione di una sequenza si arresterà la sequenza.

Rechargeable Bee-Bot

Reset del programma

- Quando la memoria di Bee-Bot è piena, non è più possibile inserire comandi.
- Per resettare la memoria di sequenza, premere il tasto <X>.

Modalità risparmio batteria/basso consumo

- Se il Bee-Bot non viene utilizzato per 2 minuti riproduce un suono ed entra in modalità a basso consumo.
- In questa modalità il consumo energetico è notevolmente ridotto; in questo modo, le batterie dureranno a lungo.
- Premendo un pulsante qualsiasi in modalità a basso consumo, Bee-Bot si riattiva e riproduce un suono e i suoi occhi lampeggiano.

Precauzioni relative alle batterie

- Bee-Bot funziona con un gruppo batteria ai polimeri di litio, sostituibile dall'utente.
- Le batterie non ricaricabili non devono essere ricaricate.
- Le batterie ricaricabili devono essere caricate sotto la supervisione di un adulto.
- Le batterie devono essere inserite con la polarità corretta.
- Le batterie scariche devono essere rimosse dal Bee-Bot.
- I terminali di alimentazione non devono essere cortocircuitati.
- Ispezionare regolarmente per verificare l'eventuale presenza di segni di danneggiamento alla spina, all'involucro e ad altre parti. In caso di danni, non utilizzare il giocattolo e il caricabatterie finché i danni non sono stati riparati.



Cura e manutenzione

- Se necessario, pulire delicatamente Bee-Bot con un panno umido
- Tenere Bee-Bot lontano dalla luce solare diretta e da fonti di calore.
- Evitare che Bee-Bot entri in contatto con acqua o altri liquidi. Se si usano pittura, vernice o colla sulle mascherine aggiuntive, verificare che queste si siano asciugate prima di montarle su Bee-Bot.
- In caso di scarica elettrostatica, Bee-Bot potrebbe non funzionare correttamente. In questo caso, spegnerlo e poi riaccenderlo per resettarlo.

La batteria del Bee-Bot ricaricabile è una batteria ricaricabile e sostituibile ai polimeri di litio in CC da 3,7V.

- La batteria si trova sotto un portello rimovibile, fissato con una vite di sicurezza. Rimuovere il portello utilizzando il cacciavite corretto.
- Ora è possibile scollegare la batteria. Utilizzare soltanto batterie sostitutive di tipo corretto. Collegare la nuova batteria e posizionarla con attenzione nel relativo vano. Facendo attenzione a non intrappolare i cavi, riposizionare il coperchio della batteria e fissarlo con la vite in dotazione.

Risoluzione dei problemi

Bee-Bot è un giocattolo di precisione, progettato per l'uso all'interno della scuola materna/primaria. Nonostante questo, non è progettato per sopportare cadute, calpestamenti o altri maltrattamenti. In nessun caso si dovrebbe aprire Bee-Bot, onde evitare di invalidare la garanzia.

Problema	Soluzione
Bee-Bot non si muove	Controllare che l'interruttore di alimentazione sia su "ON". Assicurarsi che le batterie siano cariche.
Luci accese ma nessun movimento	Ricaricare le batterie.
Nessun suono	Verificare che l'interruttore "Sound" sia su "ON".
Bee-Bot non si muove dritto	Controllare che non vi siano oggetti estranei nelle ruote. Verificare la presenza di parti lisce sulle ruote.

Rechargeable Bee-Bot

Specifiche

Bee-Bot è stato progettato per essere il più preciso possibile nei suoi movimenti. Tuttavia, a causa delle tolleranze naturali di produzione di massa, non possiamo garantire nulla in più rispetto a quanto indicato di seguito. Nella maggior parte dei casi, noterete che Bee-Bot funziona ancora meglio su una buona superficie, pulita e perfettamente piana.

Problema	Soluzione
Movimento avanti/indietro	150 mm \pm 8 mm
Svolta a sinistra/destra	90° \pm 4°
Pausa	1 secondo \pm 15%
Velocità di movimento	circa 65 mm/sec. (dipende dalle condizioni della batteria)
Batterie Batterie ai polimeri di litio	CC da 3,7 V, 500 mA
Durata della batteria	circa 8 ore d'uso normale (dipende principalmente dalla quantità di movimento)
Certificati di sicurezza	CE, EN71, EN62115, EMC



Garanzia e assistenza

Il prodotto è corredato da una garanzia di un anno per problemi rilevati durante il normale uso. Usi impropri dei Bee-Boto l'apertura dell'unità invalidano la garanzia.

Tutte le riparazioni fuori garanzia sono soggette a una tariffa di sostituzione.

Supporto tecnico

Visitare www.tts-group.co.uk per le più recenti informazioni sul prodotto.

E-mail per il supporto tecnico: feedback@tts-group.co.uk

TTS Group Ltd.

Park Lane Business park

Kirkby-in-Ashfield

Nottinghamshire,

NG17 9GU, REGNO UNITO.

Numero verde: 0800 318686 Numero verde fax: 0800 137525

Cronometri ricaricabili Bee-Bot

ATTENZIONE: Non smaltire il prodotto nei normali rifiuti domestici. Consegnalo al centro di raccolta per le apparecchiature elettroniche.

ATTENZIONE! Non è adatto per bambini di età inferiore ai 36 mesi a causa di componenti di piccole dimensioni - rischio di soffocamento. Prodotto in Cina, per conto di TTS Group Ltd.



RMTM
Education

TTS è parte del gruppo RM

TTS Group Ltd.,
Park Lane Business Park,
Kirkby-in-Ashfield,
Nottinghamshire, NG17
9GU, Regno Unito

TTS Codice prodotto:
EL000363