

For ages 5+
Ab 5 Jahre
A partir de 5 ans
Leeftijd vanaf 5 jaar
A partir de 5 años
Dai 5 anni in su



echobot

Sound Controlled Robot

Key Features:

- Voice Recording
- Sound Sensor & Intelligent Detect Obstacle Sensor
- Communicates With His Robot Family
- Motor Driven Performs Animation & Responsiveness

! WARNING:

CHOKING HAZARD – Small parts.
Not for Children under 3 years.

Safety Precautions:

- Parents, this toy is recommended for children. To ensure that your child's play is both safe and fun, please review the operating instructions with your children.
- **DO NOT** pick up moving robot
- Keep hands, hair and loose clothing away from the tires and the wheel hubs when power switch is turned **ON**.
- Remove battery from transmitter when not in use.
- **DO NOT** operate your robot on street. Avoid hitting people, pets or home furnishings.

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Cautions:

- Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
- Rechargeable batteries are to be removed from the toy before being charged.
- Rechargeable battery are only to be charged by an adult.
- Different types of batteries or new and used batteries are not to be mixed.
- Only batteries of the same or equivalent type as recommended are to be used.
- Batteries are to be inserted with correct polarity.
- Exhausted batteries are to be removed from the toy.
- The supply terminals are not to be short-circuited.
- Do not mix old and new batteries.
- Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc) or rechargeable (nickel-cadmium) batteries.

Care and Maintenance:

- Always remove batteries from the toy when it is not being used for a long period of time.
- Wipe the toy gently with a clean damp cloth.
- Keep the toy away from direct sunlight and/or direct heat.
- Do not submerge the toy into water that can damage the electronic assemblies.

Note:

- Parental guidance is recommended when installing or replacing batteries.
- You are advised to recharge the battery pack as soon as the function becomes impaired.
- Users should keep and retain this information for future reference.
- Users should keep strict accordance with the instruction manual while operation the product.
- Under the environment with electrostatic discharge, the sample may malfunction and require user to reset the sample.

Note:

- New and alkaline batteries are recommended to use in this toy to obtain best and maximum performance.

Battery requirement:

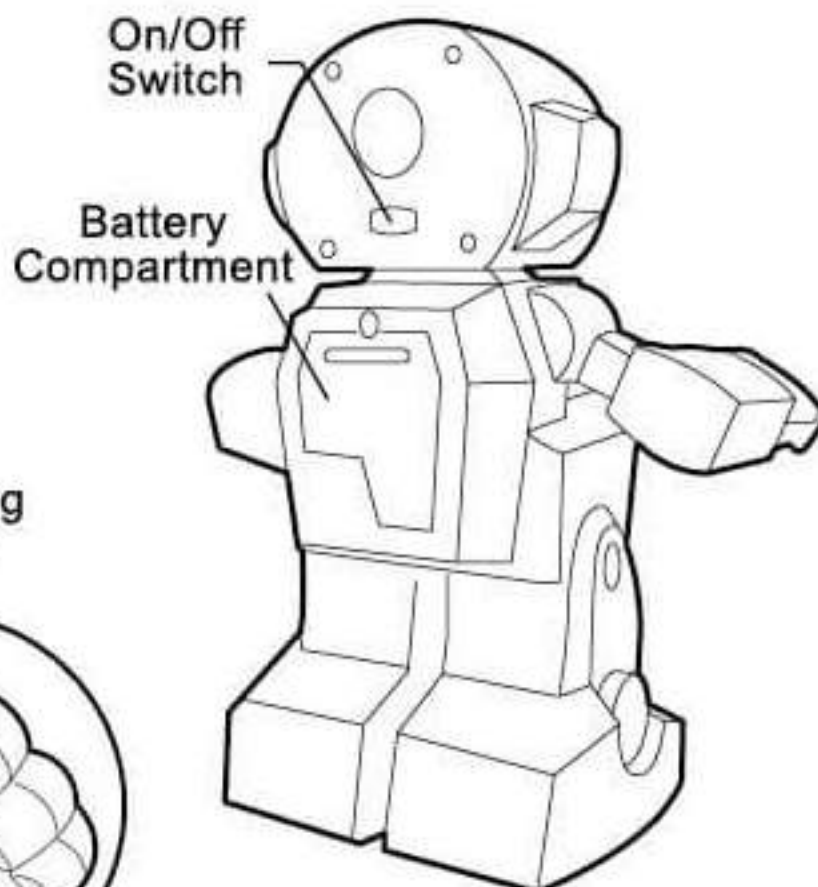
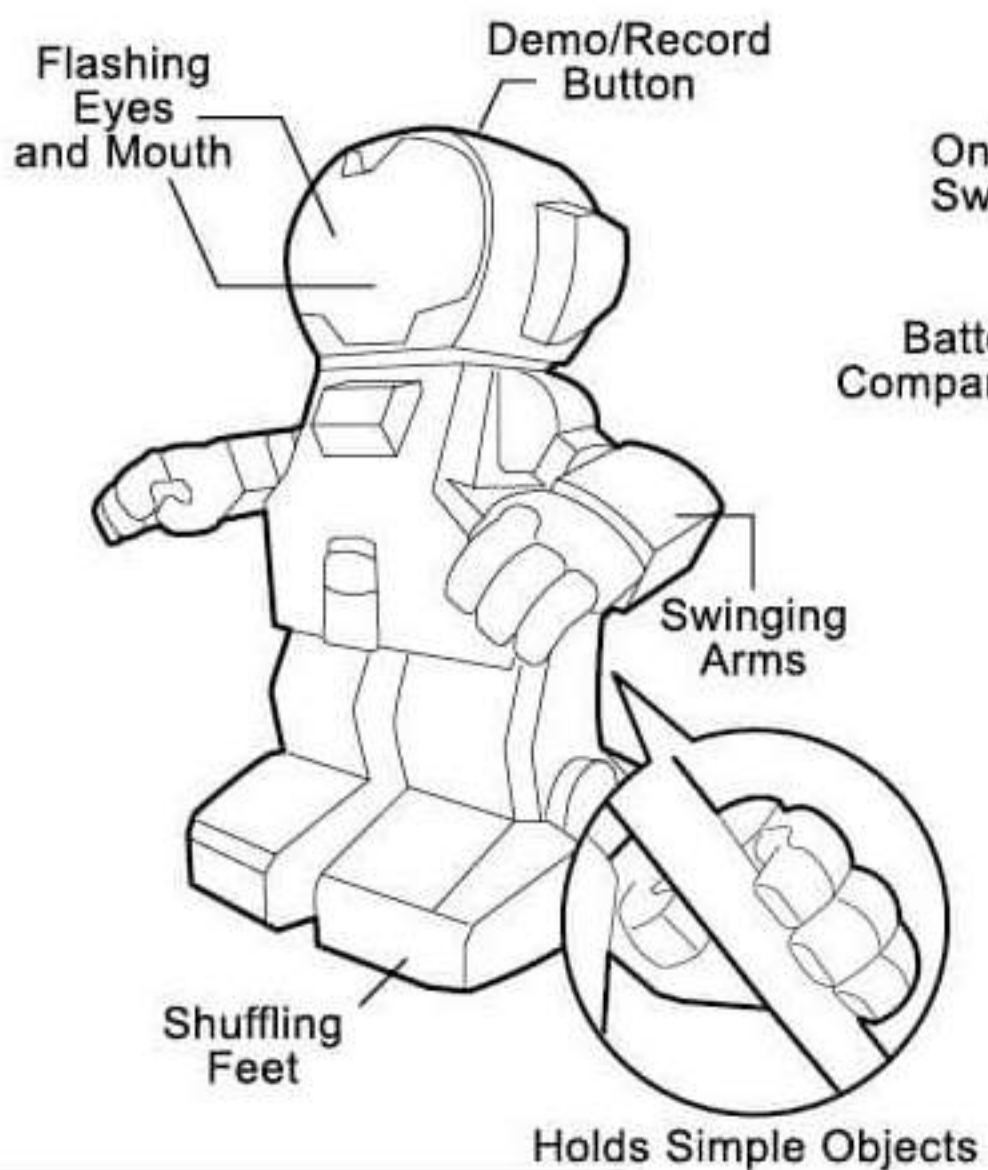
- Power Supply: ===
- Rating: DC 6 V, 5 W
- Batteries: 4 x 1.5 V "AAA"/ LR03 / AM4
- Requires 4 "AAA" size batteries (not included)



Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)

When this appliance is out of use, please remove all batteries and dispose of them separately. Bring electrical appliances to the local collecting points for waste electrical and electronic equipment. Other components can be disposed of in domestic refuse.

Index To Parts:



Battery Installation:

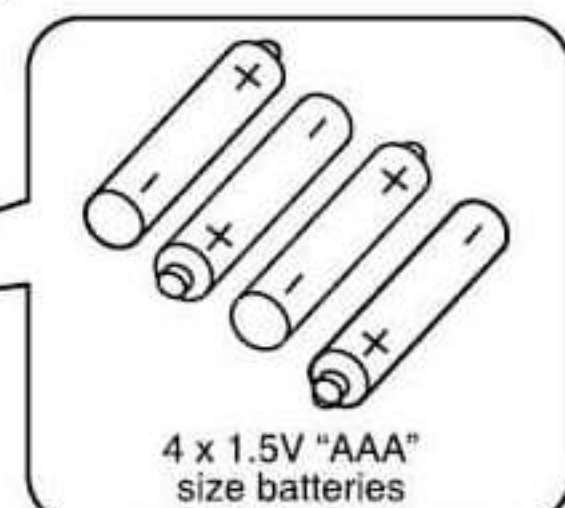
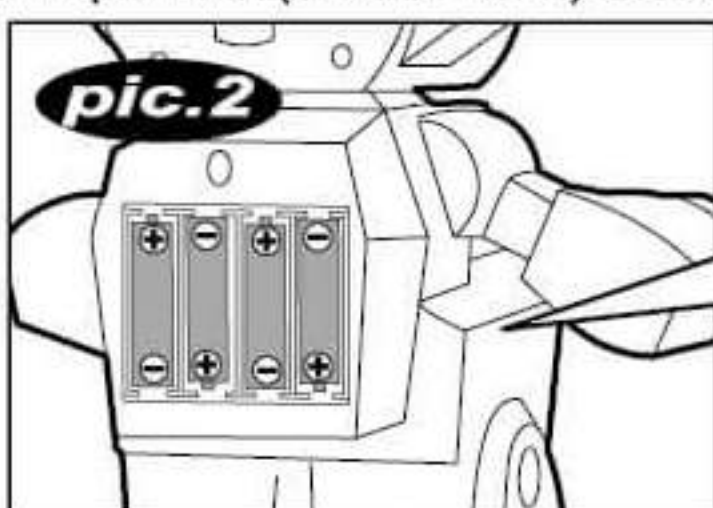
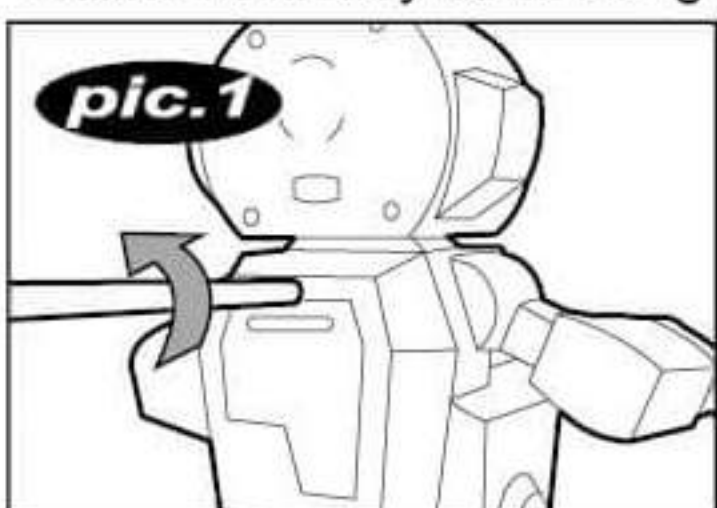
Battery Requirement:

-Your Echobot is powered by 4 x "AAA" size batteries (not included).

Battery Installation :

Make sure the power switch is on "OFF" position

1. Use a phillips head(Cross-Head) screwdriver to loosen screw in counter-clockwise (pic.1)
 2. Insert new "AAA" size batteries with "+" & "-" signs as shown inside battery compartment.(pic.2)
- Close the battery cover using a phillips head(Cross-Head) screwdriver.

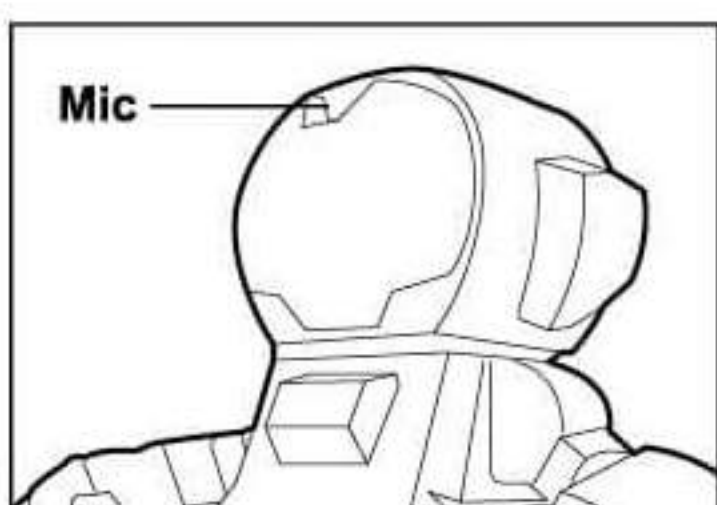


Getting Started :

-Turn the "ON / OFF" switch to "ON" position to wake up Echobot and he will move around and make noise.

1. Voice Recording:

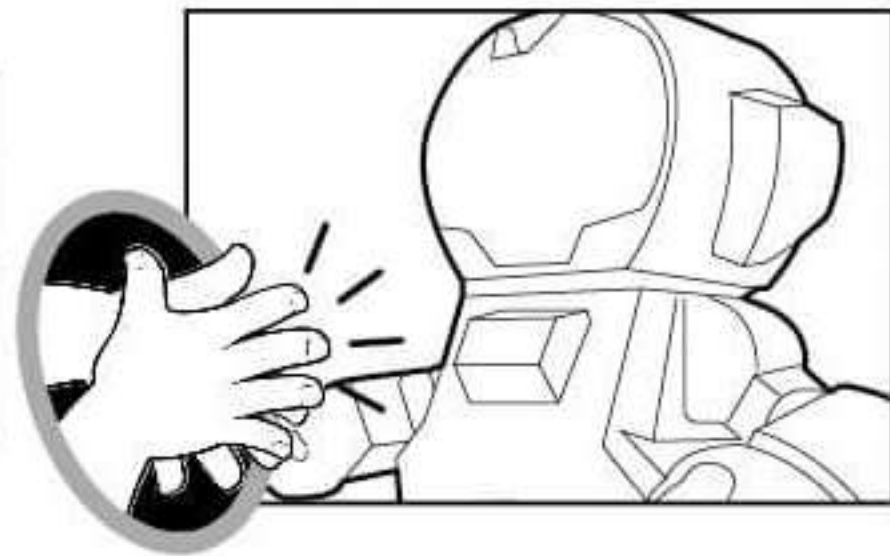
- 1.1 Wait until Echobot stops moving.
- 1.2 Press and hold the button until you hear one "beep" sound.
- 1.3 While still holding the button down, record a message into the Mic.
Recording time is 3 seconds.
- 1.4 After you release the button, Echobot will repeat your message back in "Robot Talk"!
- 1.5 To clear memory and record new message, repeat steps 1.2 to 1.4.



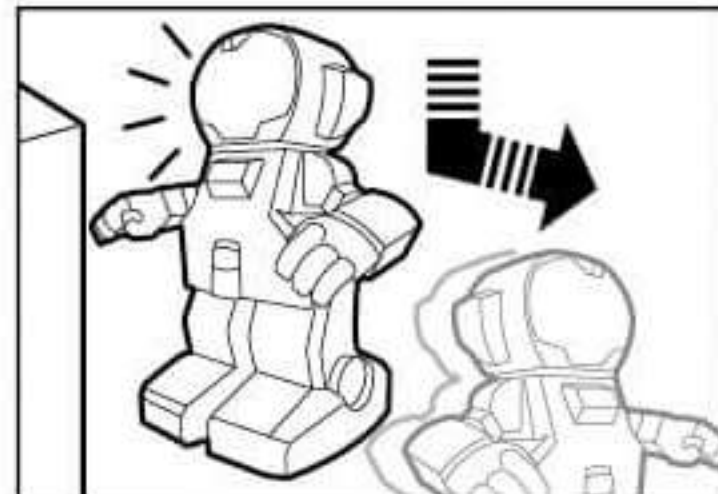
2. Sound Detection:

- 2.1 Wait until Echobot stops moving.
- 2.2 Clap your hands or make a loud noise.
- 2.3 Echobot will respond with robotic sounds and action.

Clapping	Robot Action
1 Time	Move Forward
2 Times	Turn Left
3 Times	Turn Right

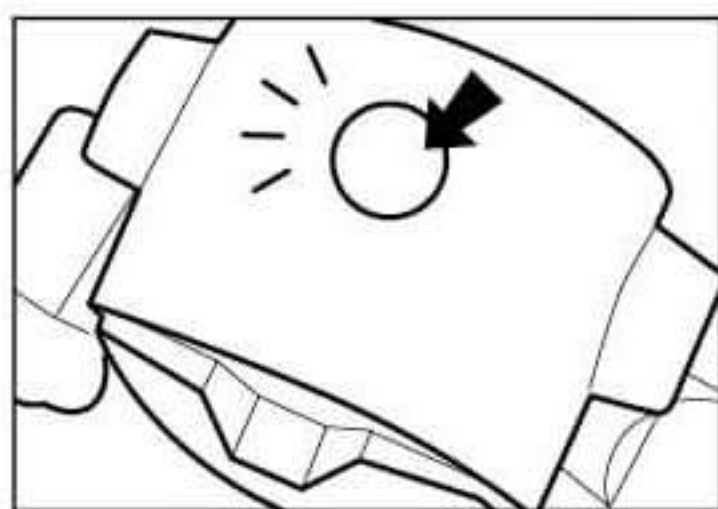
**3. Object Detection:**

- 3.1 Echobot can automatically sense an obstacle in front of him while walking.
- 3.2 Echobot will stop his movement and turn around to avoid an obstacle.

**4. Demo Tricks:**

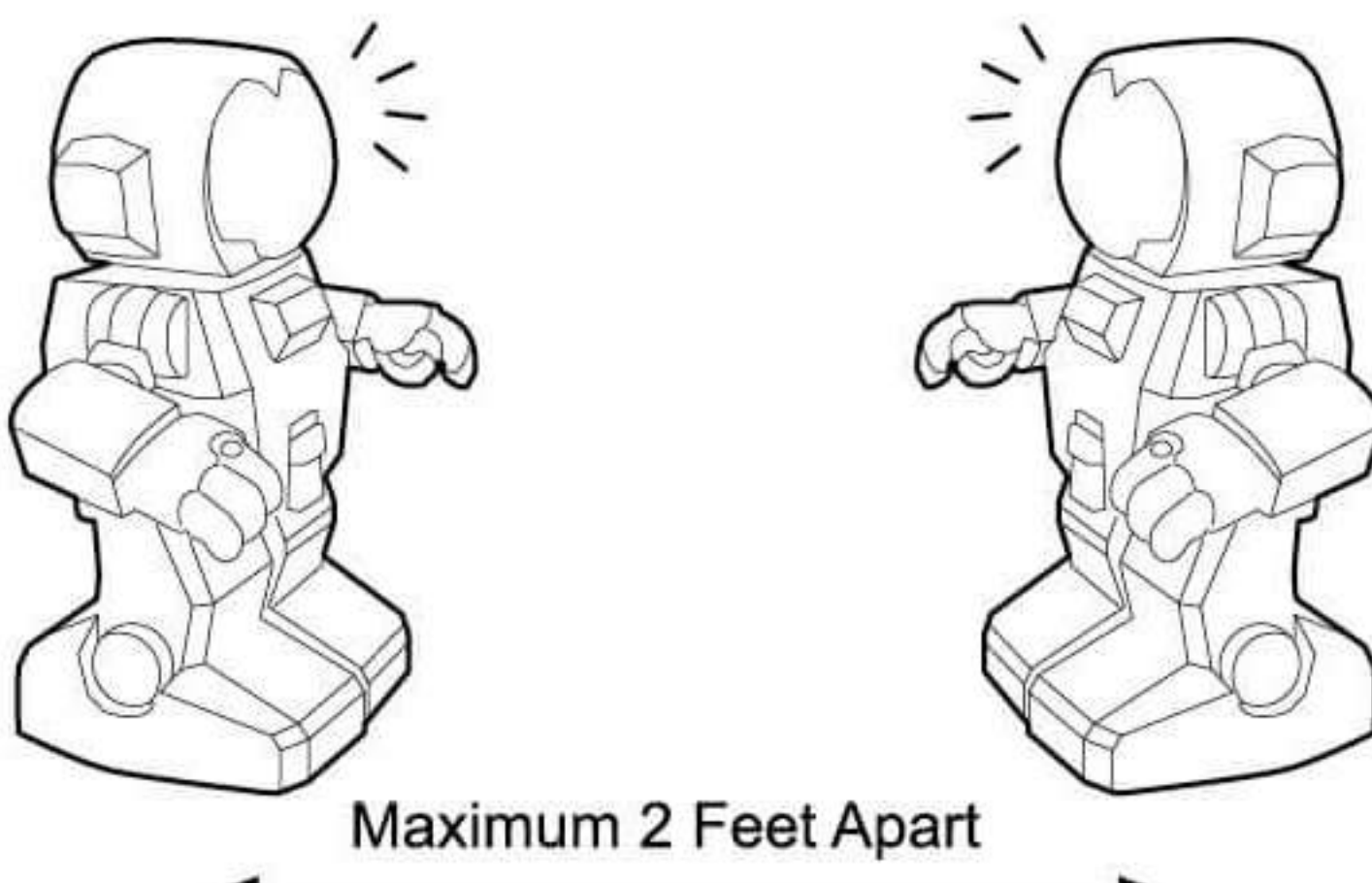
- 4.1 Wait until Echobot stops moving.
- 4.2 Press the button on his head.
- 4.3 Echobot will respond and start his demo actions.
- 4.4 Press the button again to stop his actions.

Press or Clap	Action
Once	Demo Trick 1
Twice	Demo Trick 2

**5. IR Communication:**

- 5.1 Echobots love to talk to each other. If you and a friend have two or more Echobots, you can get them to talk to each other.
- 5.2 Face them together and no more than 2 feet apart for them to see and respond to each other. If they do not start talking to each other, try again.

Note: This illustration shows the maximum distance for Echobots to communicate with each other or other Robot Family members.



6. Remote Trick with Program-a-BOT:

- 6.1 Wait until Echobot stops moving.
- 6.2 Press the Demo / Record button three times, you will hear two beeping sounds.
- 6.3 Control Echobot by pressing the command button on Program-a-BOT (sold separately).
- 6.4 Echobot will respond.
- 6.5 Press the button again to exit the Remote Trick.

Hints to Play:

- Once Echobot is waiting for your input, give the command in a clear sound. It is best to be between 1 or 2 feet away from Echobot when giving commands.
- It is important that the environment be fairly quiet for Echobot. Surrounding noise will interfere with your commands.
- Operate on a flat, smooth (but not slippery), dry surfaces.
- Do not use Echobot in sand, water or snow. If your Echobot gets trapped in a confined area for a long time, he will automatically go into the Power Saver Mode.

Trouble Shooting:

Symptom	Cause	Correction
Echobot does not move or runs slowly.	<ul style="list-style-type: none"> - Loose battery connection. - Main power switch is not in "ON" position. - Batteries are not placed in compartment correctly. - Batteries are exhausted. 	<ul style="list-style-type: none"> - Check battery connection. - Switch on the power. - Check the battery polarity. - Replace all old batteries with new ones.
Echobot does not react or Loss of control.	<ul style="list-style-type: none"> - Environment too noisy. - Echobot moving or talking. - Enter into Power Saver Mode. 	<ul style="list-style-type: none"> - Play in a quiet environment. - Wait for Echobot to stand still & command it again. - Push ON / OFF switch off, then ON again to start the play.

Note: Echobot will automatically enter into Power Saver Mode after 5 minutes when not in use. To turn it on again, simply switch the "ON / OFF" switch to OFF position and ON again to start the play.

echobot

Sound Controlled Robot

Hauptmerkmale:

- Sprachaufnahme
- Geräuschsensor und intelligenter Hindernis-Sensor
- Unterhält sich mit seiner Roboter-Familie
- Motorantrieb. Führt Kunststücke aus und reagiert auf den Spieler



Achtung!

Erstickungsgefahr - Enthält kleine Teile.
Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet.



WEEE-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte

Elektroschrottgesetz
Nach Gebrauchsende eine Bitte: Entnimm alle Batterien und entsorge sie separat. Gib alle elektrisch betriebene Geräte bei den Sammelstellen der Gemeinden für Elektroschrott ab. Die übrigen Teile gehören in den Hausmüll. Danke für Deine Mithilfe!

Sicherheitshinweise:

- Liebe Eltern, dieses Spielzeug wird für Kinder ab 5 Jahren empfohlen. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung mit Ihrem Kind zusammen durch, um das sichere Spiel Ihres Kindes mit diesem Spielzeug zu gewährleisten.
- **NIEMALS** den fahrenden Roboter anheben.
- Halten Sie Hände, Haare und lose Kleidung von den Reifen und Radachsen fern, während sich der Hauptschalter in der Einstellung "EIN" befindet.
- Nehmen Sie die Batterien aus der Fernsteuerung, wenn das Spielzeug nicht im Einsatz ist.
- **NIEMALS** mit dem Roboter auf einer öffentlichen Straße spielen. Vermeiden Sie das Anfahren von Menschen, Haustieren oder Möbelstücken.

Warnung: Nicht ausdrücklich vom Aussteller der Betriebslizenz zugelassene Bauartveränderungen können dazu führen, dass die Betriebserlaubnis für das Spielzeug erlischt.

Batterie Hinweise:

- Lade niemals heiße Batterien auf! Lasse sie immer erst ganz abkühlen.
- Lade keine defekten Batterien auf. Du erkennst sie daran, dass sie ausgelaufen sind oder Rost / Korrosion sichtbar ist.
- Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht geladen werden.
- Aufladbare Batterien müssen vor dem Laden aus dem Spielzeug entnommen werden (gilt nicht für die aufladbaren Fahrzeugsbatterien)
- Herausnehmbare, aufladbare Batterien dürfen nur unter Aufsicht Erwachsener geladen werden.
- Ungleiche Batterietypen oder neue und gebrauchte Batterien dürfen nicht zusammen verwendet werden.
- Es dürfen nur die empfohlenen Batterien oder die eines gleichwertigen Typs verwendet werden.
- Batterien müssen mit der richtigen Polarität eingelegt werden (+ und -).
- Leere Batterien müssen aus dem Spielzeug herausgenommen werden.
- Die Anschlussklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
- Batterien bitte aus dem Spielzeug nehmen, wenn es längere Zeit nicht gebraucht wird.
- Zerlege keine Batterien (Säure).
- Umweltschutz: Verbrauchte Batterien bitte bei den bekannten Sammelstellen abgeben. Danke!
- Verwende niemals ungleiche Batterietypen oder neue und gebrauchte Batterien zusammen.
- Keine Alkali-Mangan, Standard- (Zink-Karbon) oder wiederaufladbare (Nickel-Kadmium) Batterien mischen.



Wartung und Pflege:

- Nimm die Batterien stets aus dem Spielzeug, wenn es voraussichtlich längere Zeit nicht im Einsatz ist.
- Wische das Spielzeug mit einem sauberen, feuchten Tuch ab.
- Schütze das Spielzeug vor direkter Sonneneinstrahlung und/oder direkter Wärmeeinwirkung.
- Tauche das Spielzeug niemals unter Wasser, da dadurch die elektronischen Schaltkreise beschädigt werden.

Hinweise:

- Das Einlegen oder Auswechseln der Batterien sollte unter Anleitung eines Erwachsenen stattfinden.
- Wir empfehlen, den Batteriepack aufzuladen, sobald die Funktion unzuverlässig wird.
- Die Benutzer sollten diese Bedienungsanleitung aufbewahren.
- Die Benutzer sollten beim Einsatz dieses Spielzeugs die Hinweise der Bedienungsanleitung genauestens beachten und befolgen.
- An Orten, wo das Gerät statischer Elektrizität ausgesetzt ist, kann es sein, dass eine Rücksetzung des Spielzeugs erforderlich wird. Entnimm dazu kurzzeitig die Batterien.

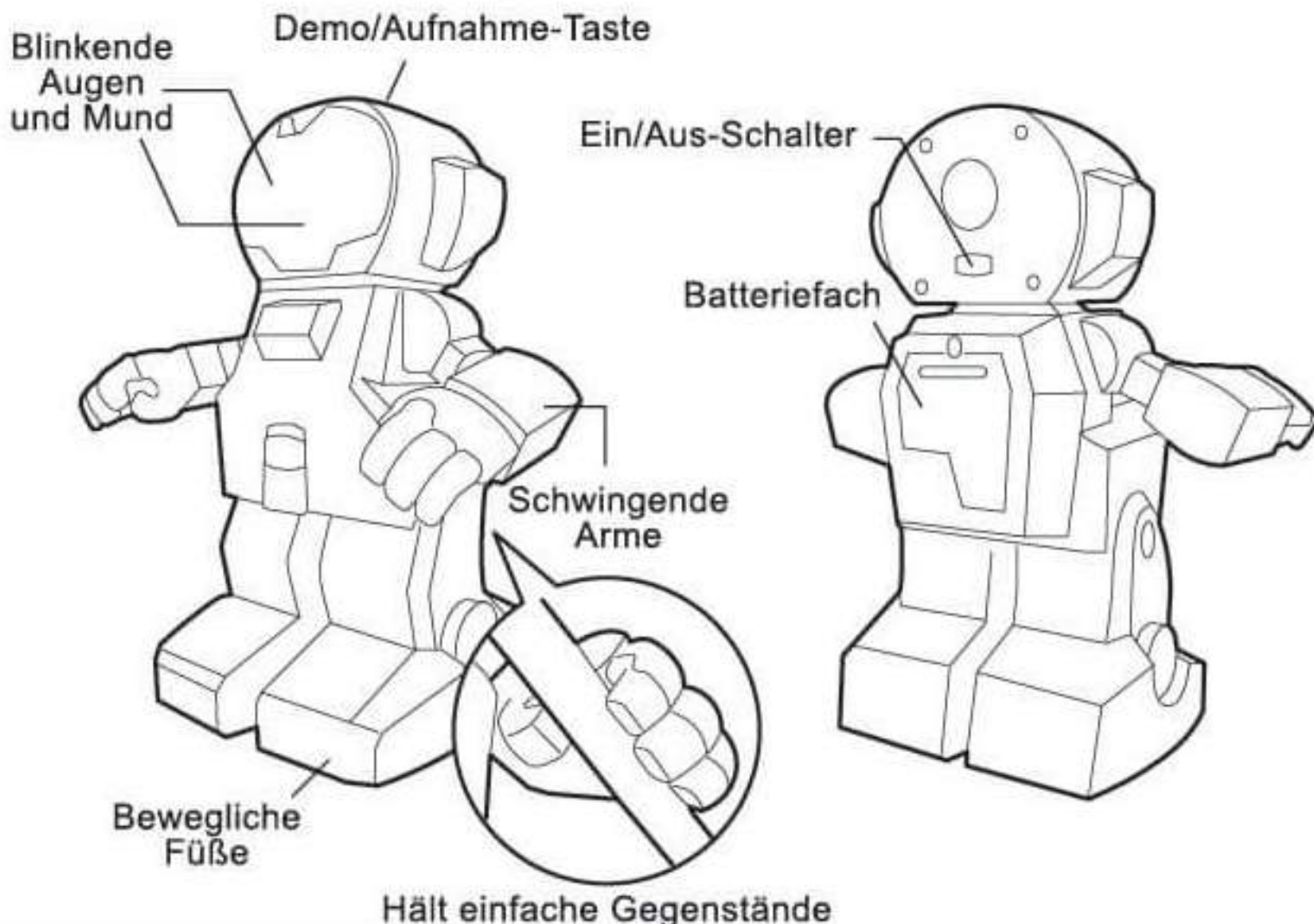
Bemerkung:

- Um die beste Funktion dieses Spielzeugs zu gewährleisten, empfehlen wir die Verwendung neuer Batterien.

Batterieanforderung:

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gleichstrom	:	---
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Leistungswerte	:	DC 6 V; 5 W
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Batterien	:	4 x 1,5 V "AAA/LR03/Micro"
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Benötigt 4 x 1,5 V Batterie der Größe "AAA"		(nicht mitgeliefert)

Bezeichnung der Teile:



Batterie einlegen:

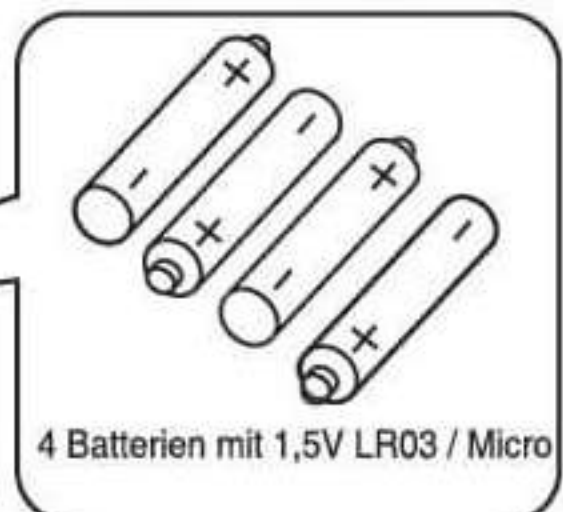
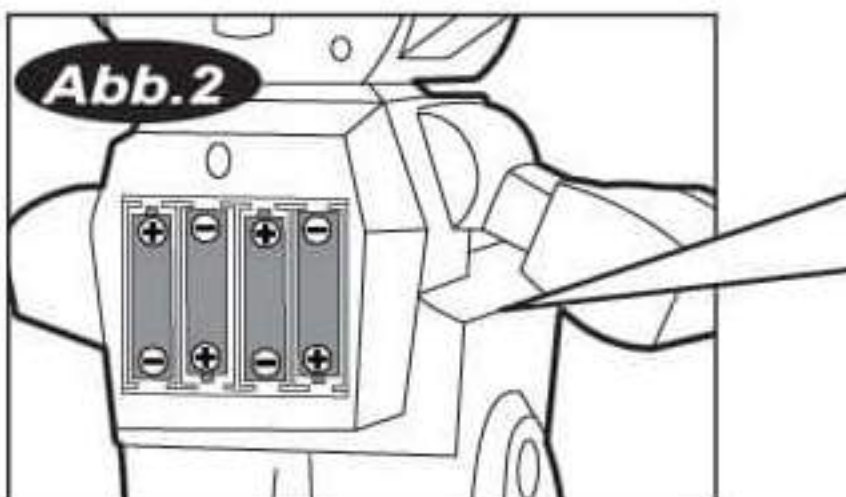
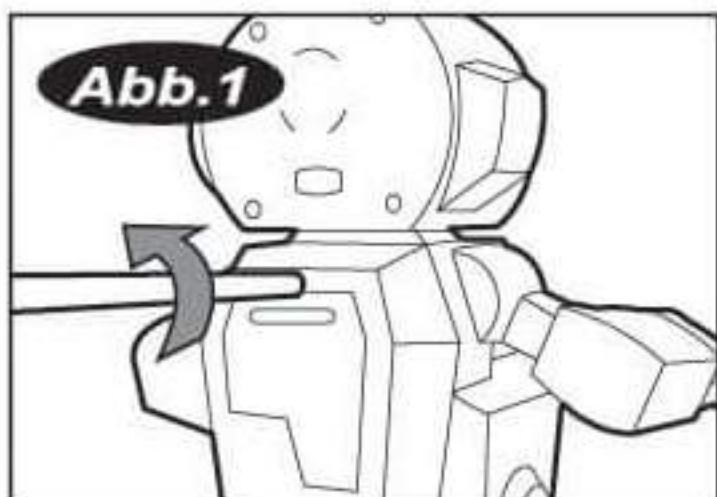
Batterieanforderungent:

- Dein Echobot benötigt 4 Batterien "AAA" (nicht mitgeliefert) für den Betrieb.

Batterie einlegen:

Stelle sicher, dass der Hauptschalter "AUS" geschaltet ist.

1. Verwende einen Kreuzschlitz-Schraubendreher und löse die Schraube der Batteriefach-Abdeckung. (Abb. 1)
2. Lege neue Batterien der Größe "AAA" unter Beachtung der Angaben für "+" und "-" in das Batteriefach ein.(Abb. 2) Schließe und verschraube die Batteriefachabdeckung.

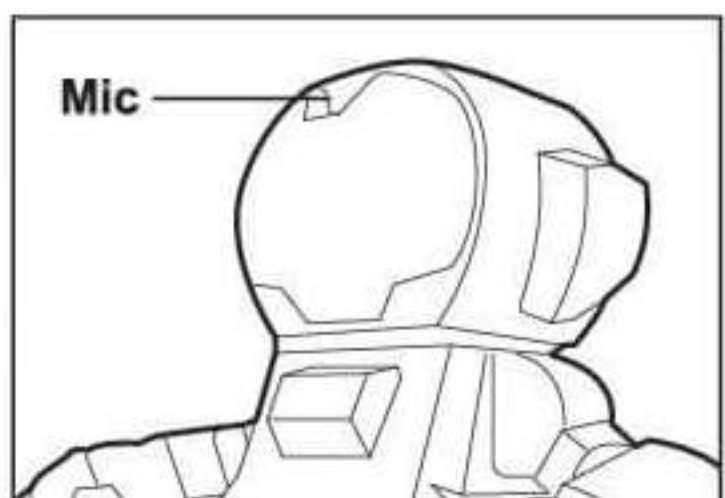


Vorbereitung zum Einsatz:

- Bringe den EIN/AUS-Schalter in die "EIN"-Stellung, um Echobot aufzuwecken. Dann läuft er herum und macht Geräusche.

1. Stimmaufnahme:

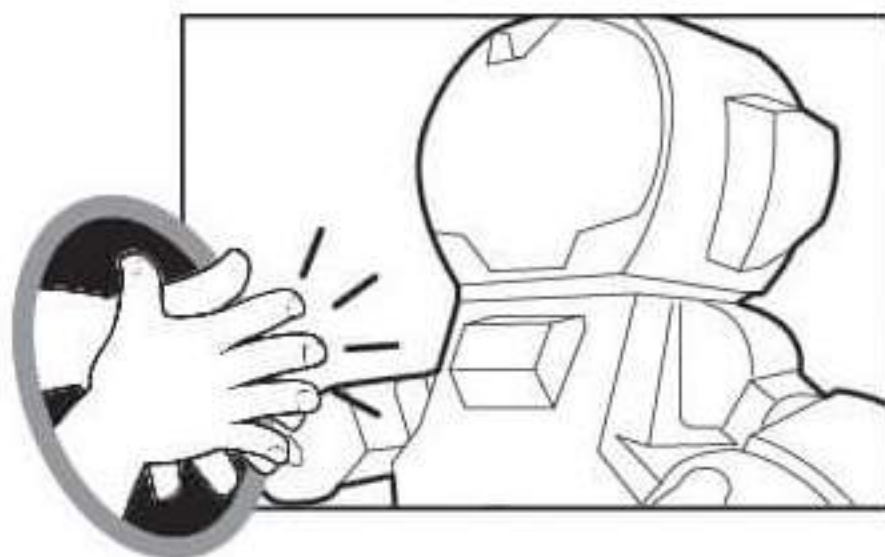
- 1.1 Warte bis Echobot anhält.
- 1.2 Halte die Taste gedrückt, bis du einen "Piep"-Ton hörst.
- 1.3 Nimm mit dem Mikrofon eine Nachricht auf und drücke dazu die Aufnahmetaste. Die Aufnahmezeit beträgt 3 Sekunden.
- 1.4 Wenn du die Taste loslässt, wiederholt Echobot deine Nachricht in der "Roboter-Sprache"!
- 1.5 Wiederhole die Schritte 1.2 bis 1.4, um den Speicher zu löschen oder um eine neue Nachricht aufzunehmen.



2. Geräuscherkennung:

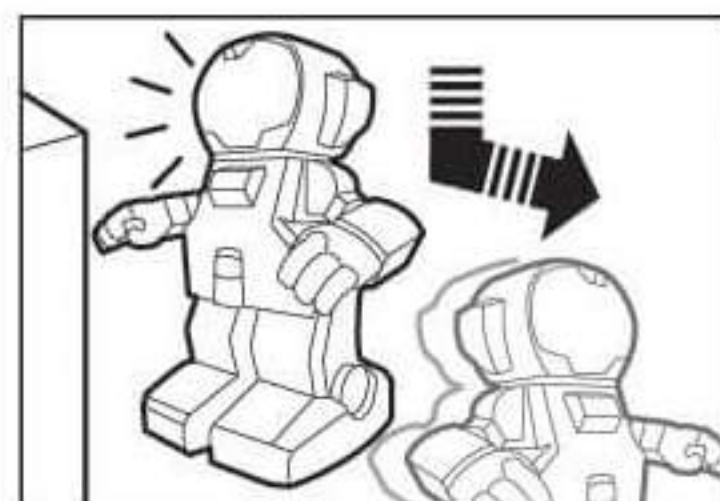
- 2.1 Warte, bis Echobot anhält.
- 2.2 Klatsche in die Hände oder mache ein lautes Geräusch.
- 2.3 Echobot antwortet nun mit Robotergeräuschen und Bewegungen.

Klatschen	Roboter Aktion
1 mal	Laufen vorwärts
2 mal	Wenden links
3 mal	Wenden rechts



3. Hinderniserkennung:

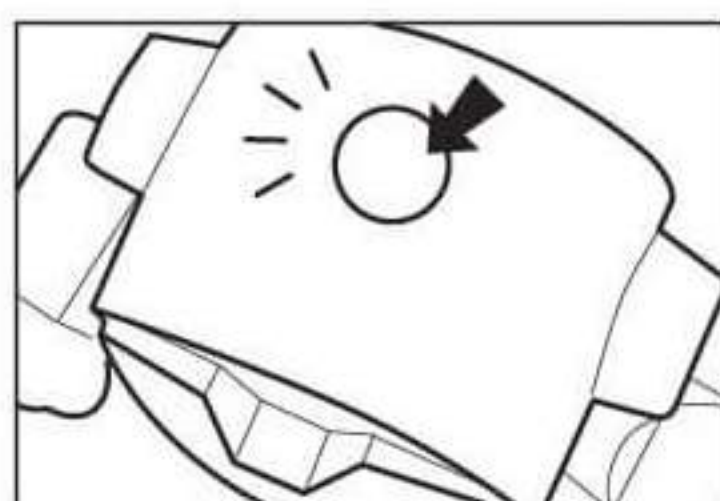
- 3.1 Echobot kann automatisch ein Hindernis vor sich erkennen während er sich vorwärts bewegt.
- 3.2 Echobot hält in diesem Fall an und läuft in die entgegengesetzte Richtung, um das Hindernis zu vermeiden.



4. Demo Tricks:

- 4.1 Warte, bis Echobot anhält.
- 4.2 Betätige die Taste an seinem Kopf.
- 4.3 Echobot antwortet nun und führt seine Demo-Aktionen aus.
- 4.4 Betätige die Taste nochmals, um die Aktionen anzuhalten.

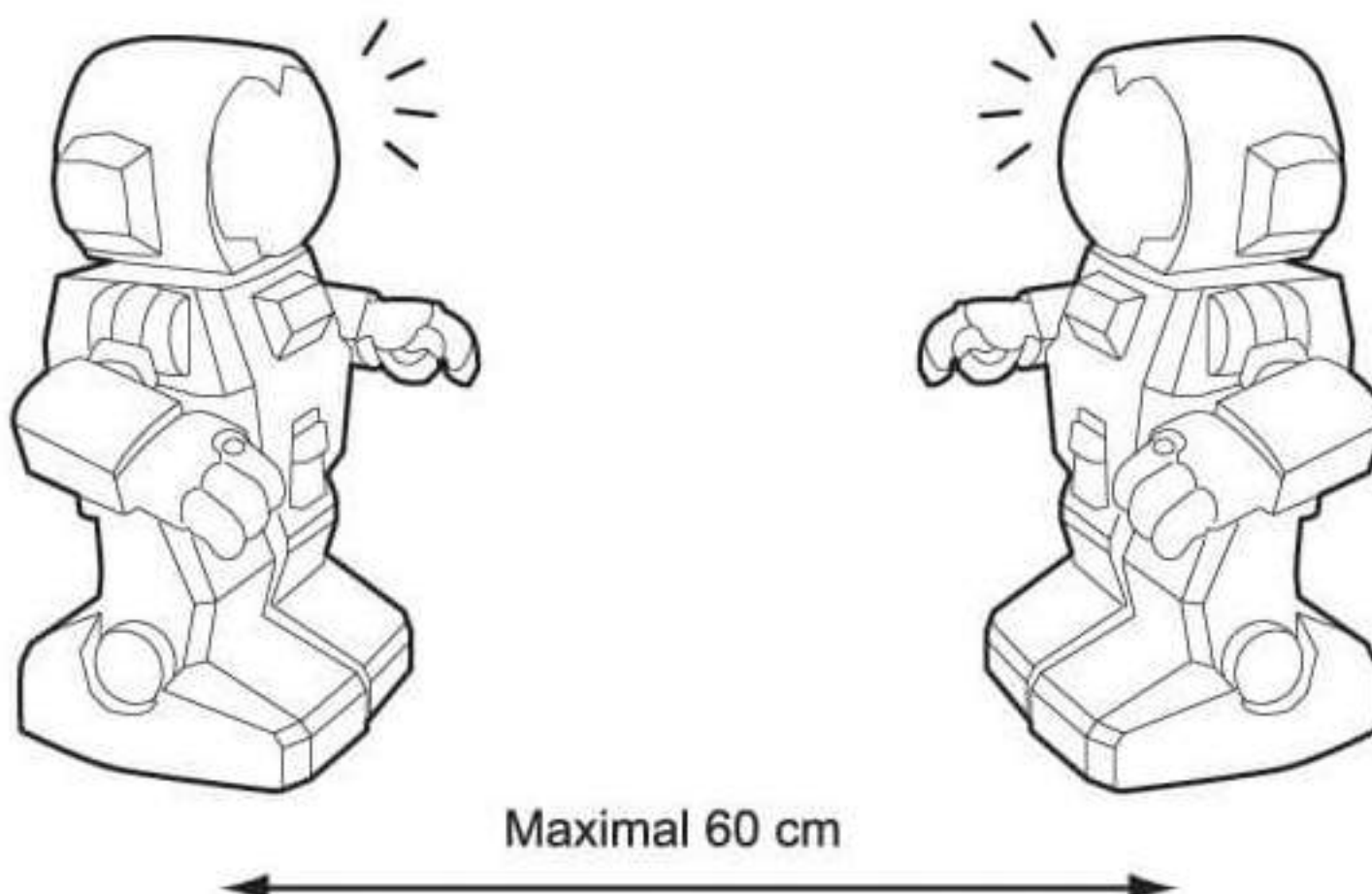
Taste betätigen	Aktion
Einmal	Demo-Trick A
Zweimal	Demo-Trick B



5. IR-Kommunikation:

- 5.1 Echobots liebt es, mit anderen zu reden.
- 5.2 Stelle zwei Roboter nicht weiter als 60 cm voneinander entfernt auf, so dass Sie einander sehen können und einander antworten. Stelle Sie nochmals zusammen, wenn sie nicht miteinander zu reden beginnen.

Hinweis: Diese Abbildung zeigt die größte Entfernung für die Echobots, damit sie sich mit anderen Mitgliedern der Roboterfamilie unterhalten können.



6. Fernsteuerungs-Trick mit Program-a-BOT (getrennt erhältlich):

- 6.1 Warte bis Echobot anhält.
- 6.2 Betätige die „Demo/Aufnahme“-Taste dreimal und du hörst zwei Pieptöne.
- 6.3 Steuere Echobot, indem du die Tasten am Program-a-BOT (getrennt erhältlich) betätigst.
- 6.4 Echobot antwortet nun.
- 6.5 Betätige die Taste nochmals, um den Trickmodus über die Fernsteuerung zu verlassen.

Hinweise zum Spiel:

- Sobald Echobot auf deine Befehle wartet solltest du sie laut und deutlich geben. Die beste Entfernung für die Ausführung der Steuerbefehle liegt zwischen 30 – 60 cm von Echobot.
- Eine ruhige Spielumgebung ist wichtig, damit Echobot dich versteht.
Durch Umgebungsgeräusche können die Befehle gestört werden.
- Betreibe das Spielzeug möglichst auf einer flachen, glatten (nicht rutschigen) und trockenen Oberfläche.
- Betreibe Echobot nicht in Sand oder Schnee und lasse ihn nicht durch Wasser laufen. Wenn Echobot sich festgelaufen hat, schaltet er automatisch auf Stromsparmodus.

Störungssuche:

Störung	Ursache	Abhilfe
Echobot bewegt sich nicht oder nur sehr langsam.	<ul style="list-style-type: none"> - Lose Batteriekontakte. - Hauptschalter befindet sich nicht in der "EIN"-Stellung. - Batterien sind nicht richtig in das Batteriefach eingelegt. - Batterien sind leer. 	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfe die Batteriekontakte. - Einschalten. - Prüfe die Polung der Batterien. - Neue Batterien einsetzen.
Echobot reagiert nicht oder du verlierst die Kontrolle.	<ul style="list-style-type: none"> - Umgebung zu laut. - Echobot versteht dich nicht. - Befindet sich im Stromsparmodus. 	<ul style="list-style-type: none"> - Spiele in einer leiseren Umgebung. - Warte, bis Echobot still steht und gib deine Befehle erneut. - Bringe die EIN/AUS-Taste in die "AUS"-Position und dann wieder in die "EIN"-Position.

Hinweis: Dein Echobot schaltet sich automatisch in den Stromsparmodus, wenn du 5 Minuten nicht mit ihm spielst. Bringe den "EIN/AUS"-Hauptschalter in die "AUS"-Position und dann wieder in die "EIN"-Stellung, um wieder mit dem Roboter zu spielen.

echobot

Sound Controlled Robot



Fonctionnalités principales:

- Enregistrement vocal
- Détecteur de sons & détecteur intelligent d'obstacles
- Communique avec sa famille de robots
- Motorisé pour un comportement plein d'entrain et de tendresse

Consignes de sécurité :

- Parents, ce jouet est destiné aux enfants. Pour que votre enfant s'amuse en toute sécurité, veuillez lire les instructions d'utilisation ensemble.
- **NE SOULEVEZ PAS** le robot en marche.
- Lorsque le commutateur d'alimentation est sur ON, gardez les mains, cheveux et vêtements larges à l'écart des jantes et pneus.
- Retirez les piles de l'émetteur et des Stands de Rechargement lorsque ceux-ci ne sont pas en service.
- **NE FAITES PAS FONCTIONNER** le robot sur la voie publique. Évitez de heurter les animaux domestiques, personnes et meubles.

Avertissement : Toute altération ou modification de cet appareil non approuvée expressément par la partie responsable de la conformité peut annuler l'autorisation de l'utilisateur d'utiliser ce produit.

Attention:

- Les piles non-rechargeables ne doivent pas être rechargées.
- Retirez les piles rechargeables du jouet avant de les recharger.
- Les piles rechargeables doivent être rechargées par un adulte uniquement
- Ne pas mélanger les piles de types différents ou des piles neuves avec des piles usées.
- Utilisez uniquement des piles du même type que celui recommandé ou d'un type équivalent.
- Insérez les piles en respectant la polarité.
- Retirez du jouet les piles usées.
- Ne pas mettre en court-circuit les bornes d'alimentation.
- Ne pas mélanger des piles neuves avec des piles usées.
- Ne pas mélanger des piles alcalines avec des piles standard (carbone-zinc) ou rechargeables (comme Ni-Cd, Ni-MH).

Soin et Entretien :

- Retirez toujours les piles du jouet lorsqu'il reste longtemps hors service.
- Essuyez le jouet délicatement avec un chiffon propre humide.
- Gardez le jouet à l'écart de toute source directe de chaleur.
- Ne pas immerger le jouet dans l'eau au risque d'endommager les composants électroniques.

Remarques :

- L'aide d'un adulte est recommandé lors de l'installation ou du remplacement des piles.
- Rechargez les piles dès que les performances faiblissent..
- Conservez ces instructions pour toute consultation ultérieure.
- Faites fonctionner le produit en vous conformant strictement aux manuels d'instructions.
- Dans un environnement propice aux décharges électrostatiques, l'article peut fonctionner anormalement et nécessiter une réinitialisation.

Remarque :

- Nous recommandons l'utilisation de piles alcalines neuves afin d'assurer une performance optimale.

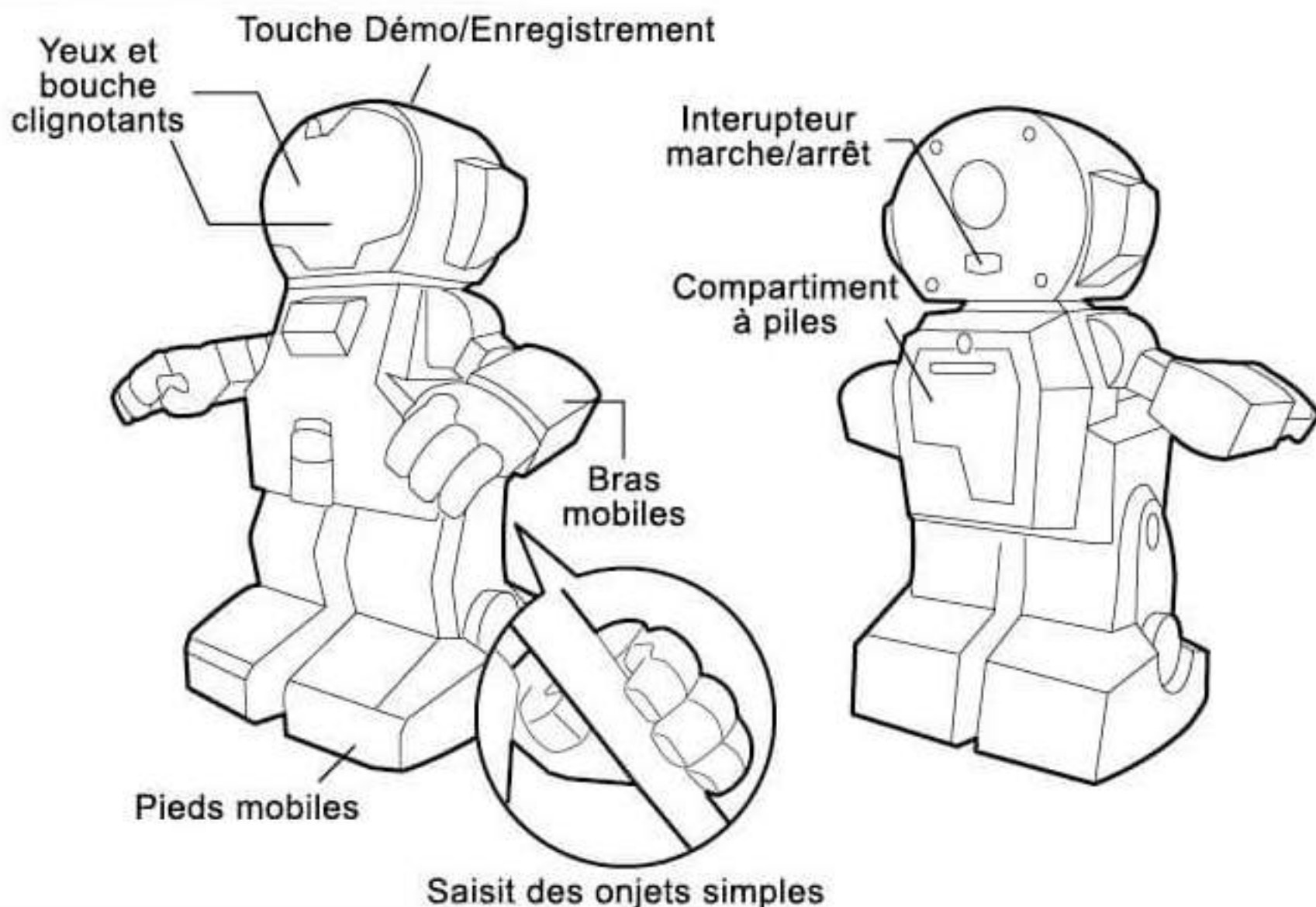
SPECIFICATION DES PILES:

- Courant : ---
- Voltage : 6 V, 5 W
- Piles : 4 x 1.5 V "AAA" / LR03 / AM4
- Exigences 4 "AAA" piles (non incluses)



WEEE : Lorsque cet appareil est en fin de vie, veuillez retirer toutes les piles et les jeter séparément. Rapportez les appareils électriques à un centre de collecte des appareils électriques et électroniques et électroménagers. Les autres composants peuvent être jetés avec les ordures ménagères.

Index des éléments:



Installation Des Piles:

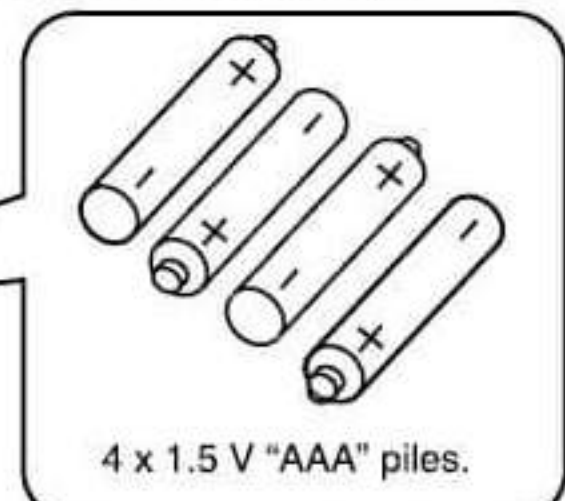
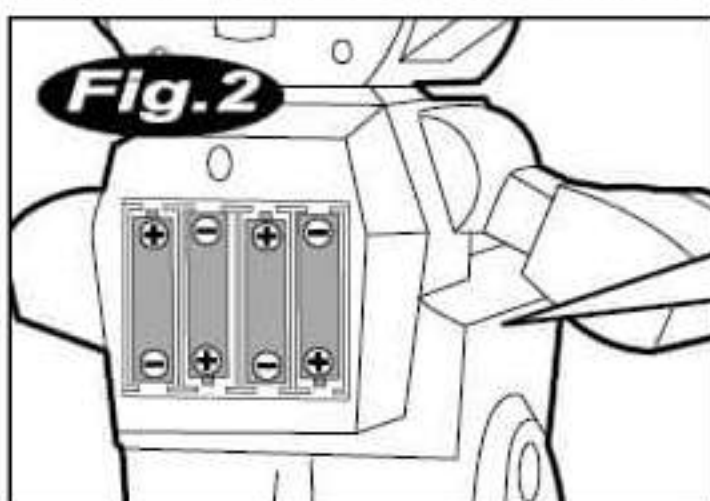
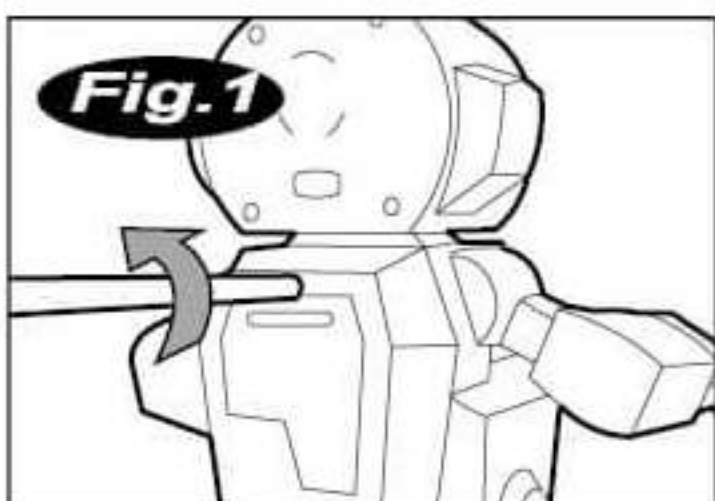
Exigences:

- Votre Echobots est alimenté avec 4 x "AAA" piles alcalines (non incluses).

Installation des piles :

Vérifiez que le commutateur marche/arrêt est sur la position "OFF" (arrêt).

1. Dévissez la vis à l'aide d'un tournevis cruciforme (Fig.1).
2. Insérez dans le compartiment des piles neuves de type "AAA" en respectant la polarité ("+/-") indiquée à l'intérieur (Fig.2). Refermez le compartiment à l'aide d'un tournevis cruciforme.

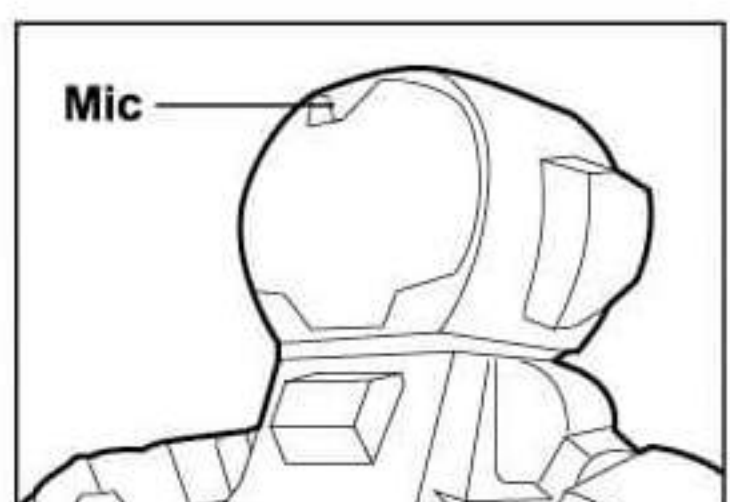


Pour Demarrer:

- Mettre l'interrupteur "ON / OFF" dans la position "ON" et le Echobots se mettre en mouvement en faisant du bruit.

1. Enregistrement vocal:

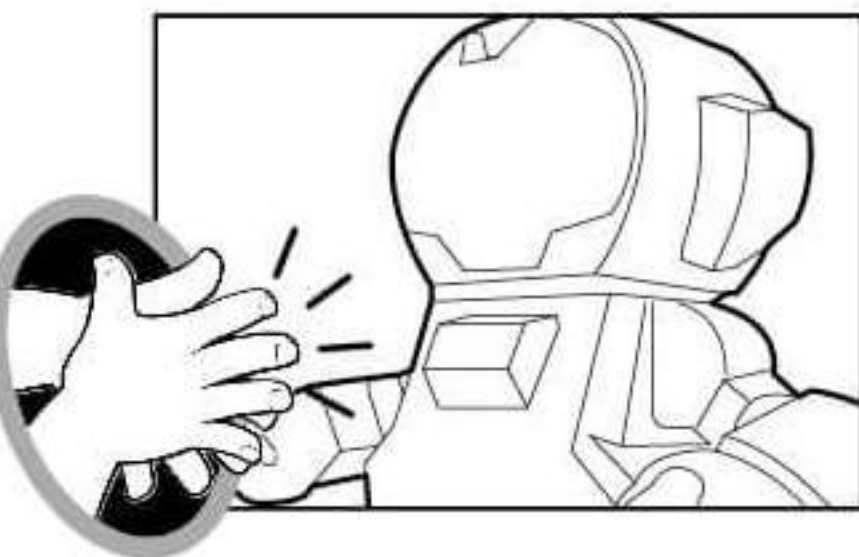
- 1.1 Attends l'arrêt d'Echobots.
- 1.2 Appuie sur le bouton jusqu'à ce que tu entendas un "bip".
- 1.3 Continue à appuyer sur le bouton, puis enregistre ton message en parlant dans le micro. Le temps d'enregistrement est de 3 secondes.
- 1.4 Lorsque tu relâches le bouton, Echobots répétera ton message en "langage robot"!
- 1.5 Pour effacer le message et enregistrer un nouveau message, répète les étapes 1.2 à 1.4.



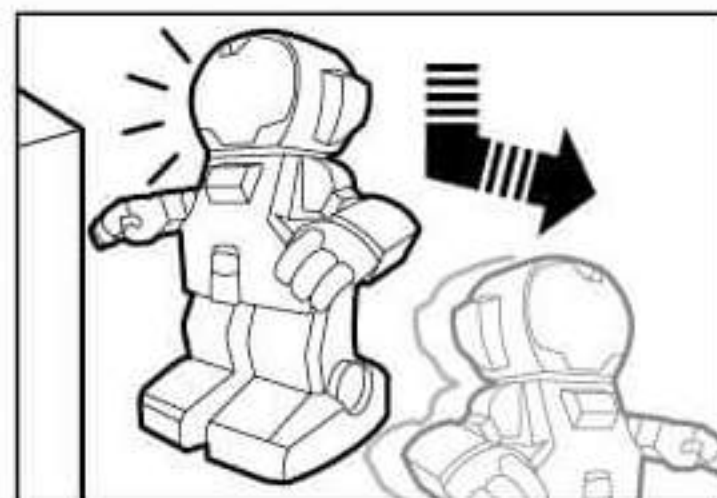
2. Détection des sons:

- 2.1 Attends l'arrêt d' Echobots.
- 2.2 Tape dans les mains ou fait un bruit fort.
- 2.3 Echobots répondra avec des sons de robot et des actions.

BATTRE LES MAINS	REACTIONS DU ROBOT
1 fois	Avancer
2 fois	Tourner à gauche
3 fois	Tourner à droite

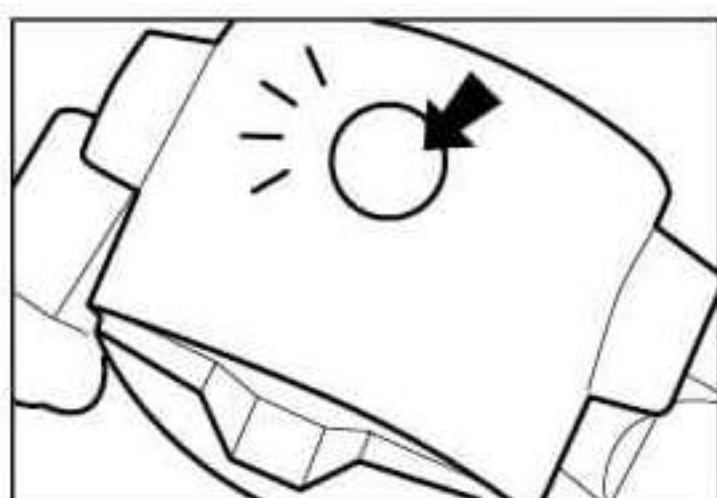
**3. Perception d'objets:**

- 3.1 Le Echobots peut observer automatiquement un obstacle qui se trouve devant lui quand il se promène.
- 3.2 Le Echobots s'arrêtera et fera demi tour pour esquiver l'obstacle.

**4. Tours de démonstration:**

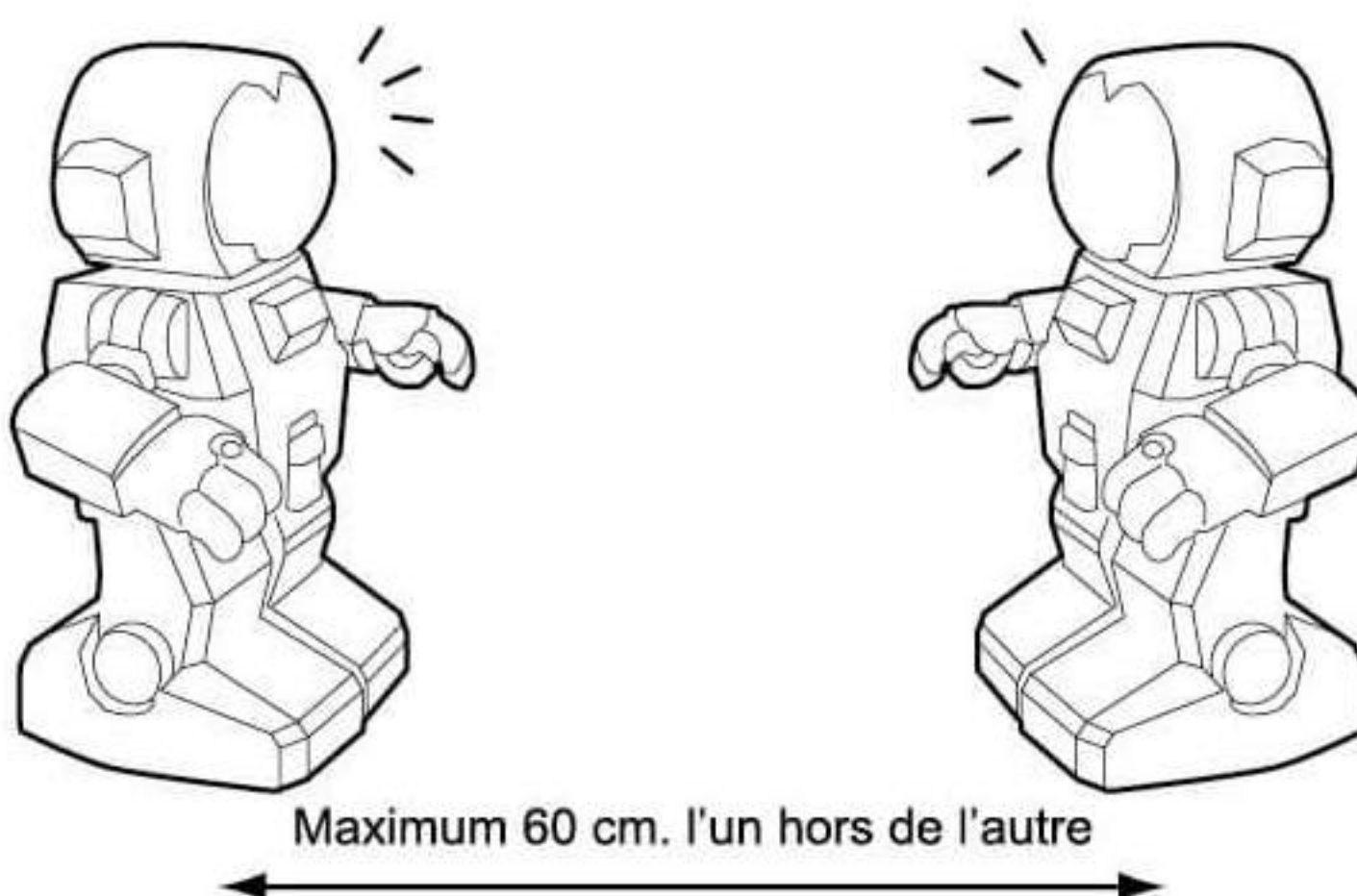
- 4.1 Attends l'arrêt d' Echobots.
- 4.2 Appuie sur le bouton sur sa tête.
- 4.3 Echobots répond et commence à montrer ses tours.
- 4.4 Appuie de nouveau sur le bouton pour arrêter les actions.

Appuie	Action
Une fois	Tour A
Deux fois	Tour B

**5. Communication Infrarouge:**

- 5.1 Echobots aiment à se parler mutuellement.
- 5.2 Mettez-les sur une distance de maximum 60 cm. l'un de l'autre pourqu'ils puissent se percevoir et répondre. Quand ils ne commencent pas à se parler, alors il faut essayer une fois de plus.

Note : L'illustration indique la distance maximum entre les Echobots pour se parler l'un l'autre ou avec autres parents.



6. Tour à distance avec le Program-a-BOT:

- 6.1 Attends l'arrêt d' Echobot .
- 6.2 Appuie trois fois sur le bouton Démo/Enregistrement; tu entendras deux bips.
- 6.3 Commande Echobot en appuyant sur le bouton de commande du Program-a-BOT (vendu séparément).
- 6.4 Echobot répondra.
- 6.5 Appuie de nouveau sur le bouton pour désactiver la fonction à distance.

Indications a Jouer:

- Quand le Echobot attend votre input, donnez lui alors des commandes bien claires. Le mieux c'est de vous placer entre 30 et 60 cm. éloigné du Echobot quand vous donnez vos commandes.
- Il est important que les environs soient passablement silencieux. Des bruits d'alentour dérangeront vos commandes.
- Opérer le robot sur des surfaces planes, moelleuses et sèches (mais pas glissantes)
- Ne jamais employer le Echobot dans des environs sableux de l'eau ou de neige Quand le robot s'empêtre dans un espace clos alors il entre automatiquement dans le mode de puissance commandée.

Situations Problématiques:

Symptôme	Cause	Solution
Le Echobot ne bouge pas ou ne roule plus du tout.	<ul style="list-style-type: none"> - Pile détachée. - Interrupteur principal ne se trouve pas dans la position "ON". - Les piles ne sont pas correctement installées dans leur compartiment. - Les piles sont usées. 	<ul style="list-style-type: none"> - Contrôler le raccordement des piles. - Mettre la puissance en circuit. - Vérifier la polarisation des piles. - Remplacer les anciennes piles par des nouvelles.
Le Echobot ne réagit plus ou il y a une perte de contrôle.	<ul style="list-style-type: none"> - Environ trop bruyants. - Le Echobot est en mouvement ou bien en train de parler. - Passer au mode de puissance économisée. 	<ul style="list-style-type: none"> - Jouer dans un entourage silencieux. - Attendre jusqu'à ce que le robot reste immobile et répéter la commande. - Débrancher l'interrupteur ON/OFF. Puis le remettre de nouveau sur la position ON pour entamer le jeu une fois de plus.

Note :Le Echobot entre dans le mode de puissance économisée après 5 minutes quand il n'est pas en opération. Pour le remettre en marche, simplement appuyer sur la position OFF DE L'interrupteur et puis de nouveau sur ON pour recommencer le jeu.

echobot

Sound Controlled Robot

Bijzonderheden:

- Geluidsopname
- Geluidssensor en Intelligente Hindernismelder sensor
- Praat met zijn Robotfamilie
- Is gemotoriseerd, voert handelingen uit en reageert



Waarschuwing!
Verstikkingsgevaar - Kleine onderdelen. Niet geschikt voor kinderen onder de 3 jaar.

Veiligheidsmaatregelen:

- Ouders, dit speelgoed is aanbevolen voor kinderen. Door de gebruiksaanwijzing samen met uw kinderen door te nemen, kunt u ervoor zorgen dat uw kind er op een veilige manier plezier van heeft.
- Pak een rijdend voertuig **NIET** op.
- Houd handen, haar en losse kleding weg van de wielen en de wielnaven wanneer de aan/uit schakelaar op "ON" staat.
- Neem de batterijen uit de zender en het voertuig wanneer het speelgoed niet gebruikt wordt.
- Gebruik het voertuig **NIET** op straat. Bots niet tegen mensen, huisdieren of meubilair.

Waarschuwing: Veranderingen of wijzigingen aan het apparaat die niet uitdrukkelijk goedgekeurd zijn door de hiervoor verantwoordelijke partij, kunnen de machtiging voor het gebruik van de apparatuur ongeldig maken.

Waarschuwingen:

- Niet-oplaadbare batterijen mogen niet opnieuw geladen worden.
- Neem oplaadbare batterijen voor het laden uit het speelgoed.
- Laat oplaadbare batterijen slechts door een volwassene opladen.
- Gebruik geen verschillende soorten batterijen of oude en nieuwe batterijen door elkaar.
- Gebruik slechts batterijen van het aanbevolen of een soortgelijk type.
- Leg de batterijen met de polen in de juiste richting in het vak.
- Neem lege batterijen uit het speelgoed.
- De voedingspoolklemmen mogen niet kortgesloten worden.
- Oude en nieuwe batterijen niet samen gebruiken.
- Gebruik geen alkaline, standaard (zink-koolstof) of herlaadbare (nikkel-cadmium) batterijen samen.

Zorg en onderhoud:

- Verwijder de batterijen wanneer het speelgoed langere tijd niet gebruikt wordt.
- Veeg het speelgoed met een schone vochtige doek voorzichtig af.
- Houd het speelgoed uit de zon en weg van directe hitte.
- Beschadig de elektronische onderdelen niet door het speelgoed in water te dompelen.

Opmerking:

- De batterijen dienen onder toezicht van volwassenen ingelegd of verwisseld te worden.
- Vervang de batterijen zodra de prestatie verslechtert.
- Bewaar deze informatie ter verdere raadpleging.
- Gebruik dit product precies volgens de handleiding.
- Ten gevolge van elektrostatische ontlading kunnen er defecten in het product optreden.
In dit geval dient het product opnieuw ingesteld te worden.

Opmerking:

- Gebruik nieuwe alkaline batterijen voor een optimale prestatie.

Batterijen:

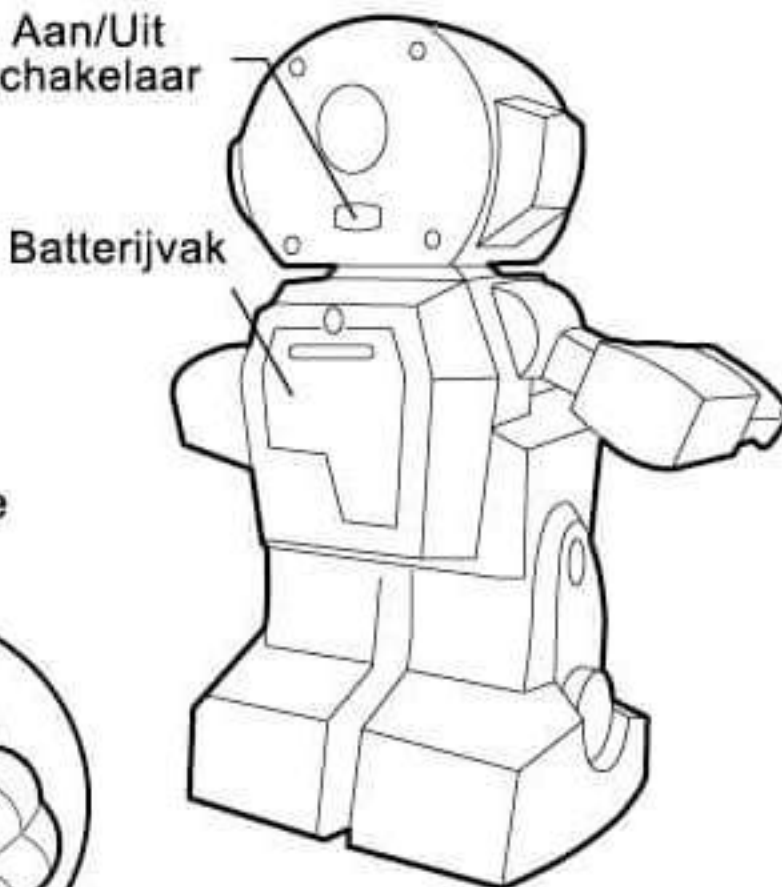
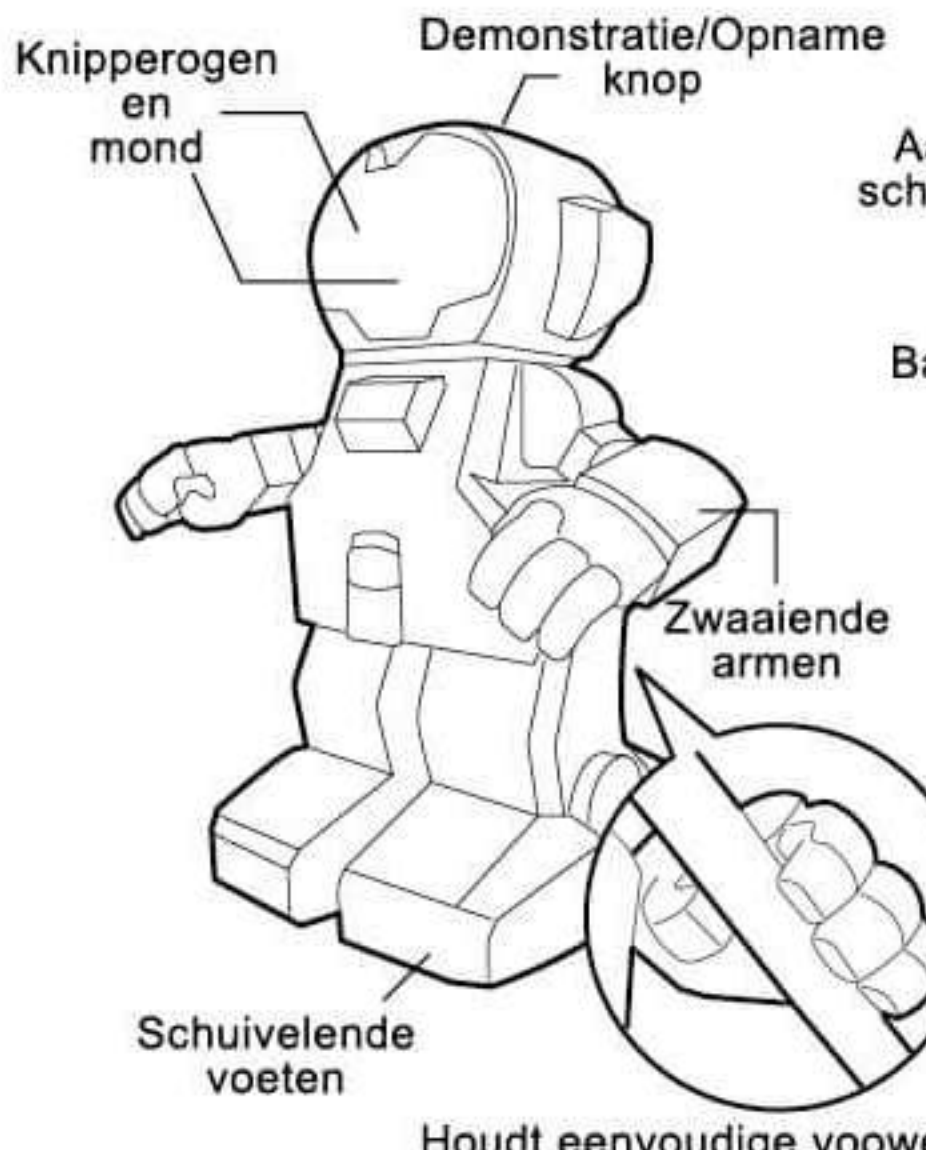
- | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Stroomvoorziening : --- |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Voltage : Gelijkstroom 6 V, 5 W |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Batterijen : 4 x 1,5 V "AAA"/LR03/AM4 |
| Gebruikt 4 x 1,5 V "AAA" formaat batterijen (niet bijgeleverd) | | |



WEEE

Als dit apparaat in gebruik is geraakt, verwijder dan alle batterijen en gooi ze afzonderlijk weg. Breng elektrische apparaten naar de lokale verzamelpunten voor elektrische en elektronische apparatuur. Andere componenten kunnen worden weggegooid bij het huishoudafval.

Index To Parts:



Plaatsing Van De Batterijen:

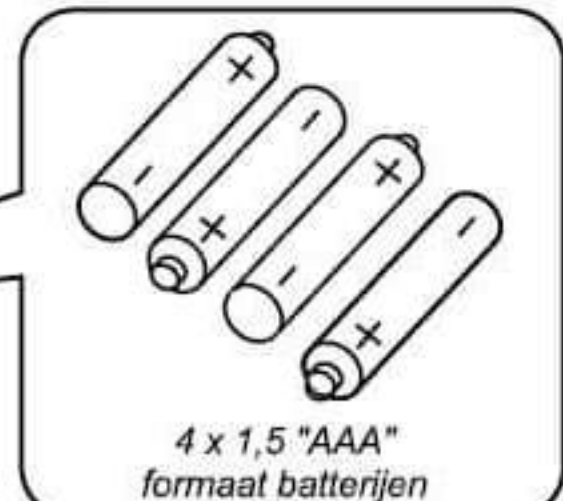
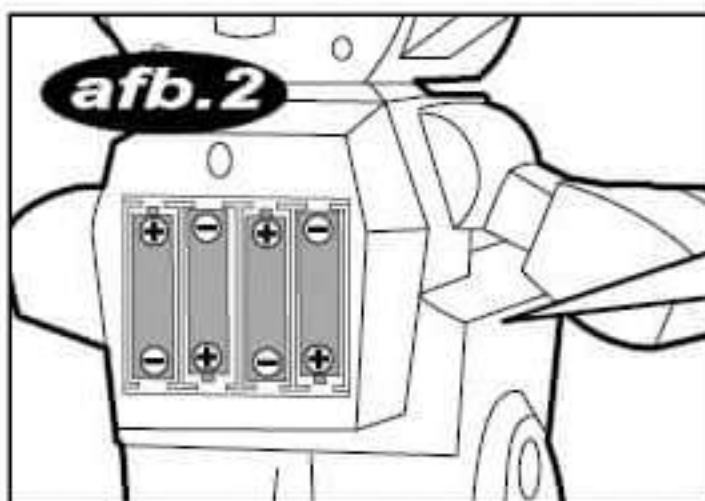
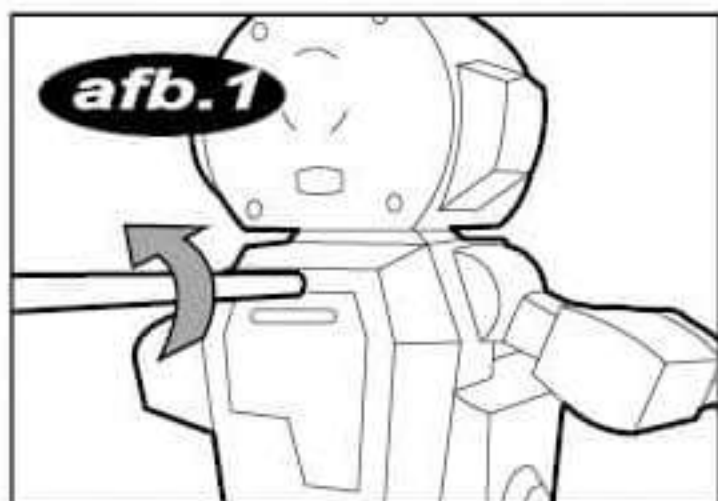
Batterij vereisten:

- Uw Echobot wordt gevoed met 4 x "AAA" batterijen (niet bijgeleverd).

Installatie:

Zorg ervoor dat de schakelaar op "OFF" staat.

1. Gebruik een kruiskopschroevendraaier om de schroef tegen wijzerzin los te draaien (afb.1).
2. Leg nieuwe "AAA" formaat batterijen in het vak met de [+] en [-] tekens in de aangegeven richting (afb.2). Sluit het batterijdeksel met de kruiskopschroevendraaier.

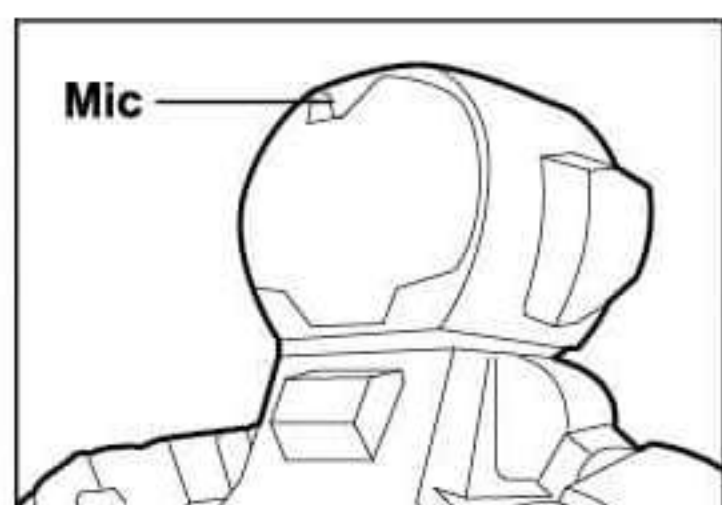


Om Te Starten :

- Draai de "ON / OFF" (aan / uit) schakelaar in de "ON" (aan) positie en de Echobot zal zich in beweging stellen en lawaai maken.

1. Geluidsopname:

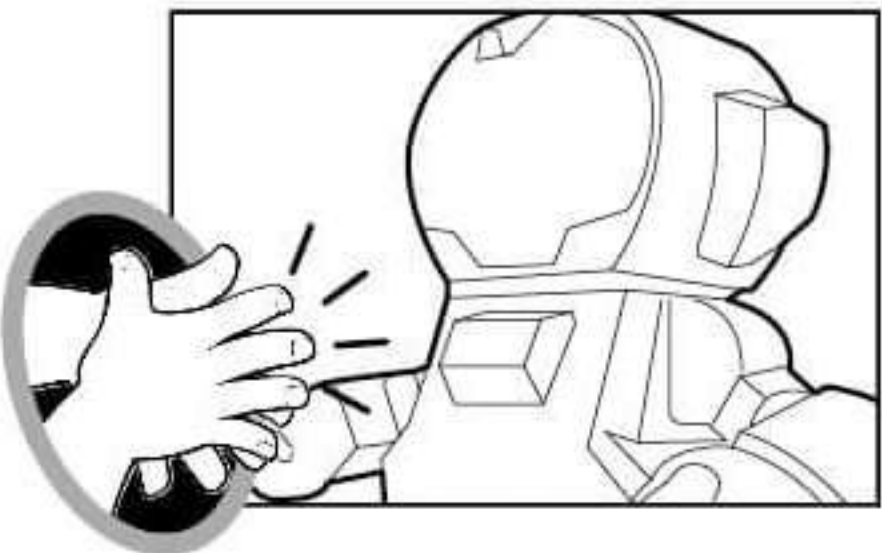
- 1.1. Wacht tot Echobot stilstaat.
- 1.2. Druk de knop in tot je één pieptoon hoort.
- 1.3. Houd de knop ingedrukt terwijl je een boodschap in de microfoon spreekt. De opnametijd is 3 seconden.
- 1.4. Wanneer je de knop loslaat, herhaalt Echobot je boodschap in "Robotpraat"!
- 1.5. Herhaal stappen 1.2 tot 1.4 om het geheugen schoon te vegen en een nieuwe boodschap op te nemen.



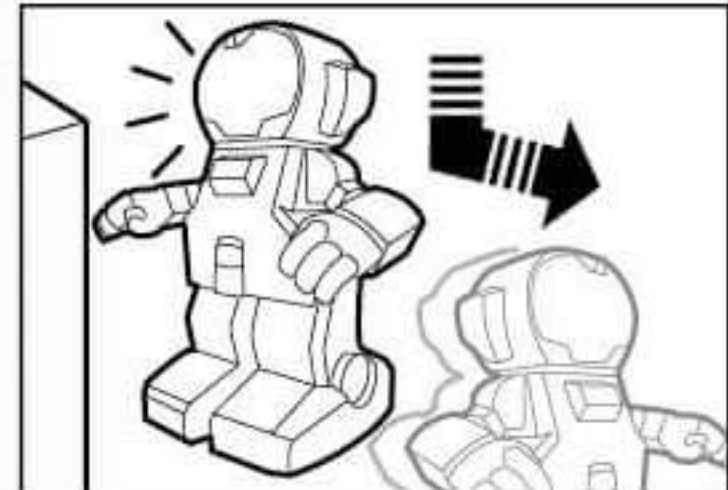
2. Geluidswaarneming:

- 2.1. Wacht tot Echobot stilstaat.
- 2.2. Klap in je handen of maak een hard geluid.
- 2.3. Echobot reageert met robotgeluiden en bewegingen.

KLAPPEN	ROBOT REACTIES
1 maal	Gaat vooruit
2 maal	Draait naar links
3 maal	Draait naar rechts

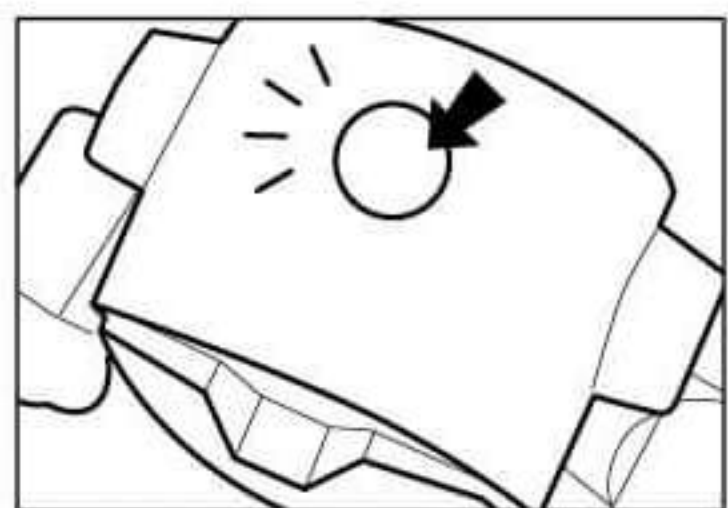
**3. Objectwaarneming:**

- 3.1 De Echobot kan automatisch een hindernis waarnemen welke zich voor hem bevindt terwijl hij wandelt.
- 3.2 De Echobot zal halt houden en draaien om de hindernis te ontwijken.

**4. Demonstratietrucjes:**

- 4.1. Wacht tot Echobot stilstaat.
- 4.2. Druk op de knop op zijn hoofd.
- 4.3. Echobot reageert en laat zijn trucjes zien.
- 4.4. Druk op de knop om hem te laten stoppen.

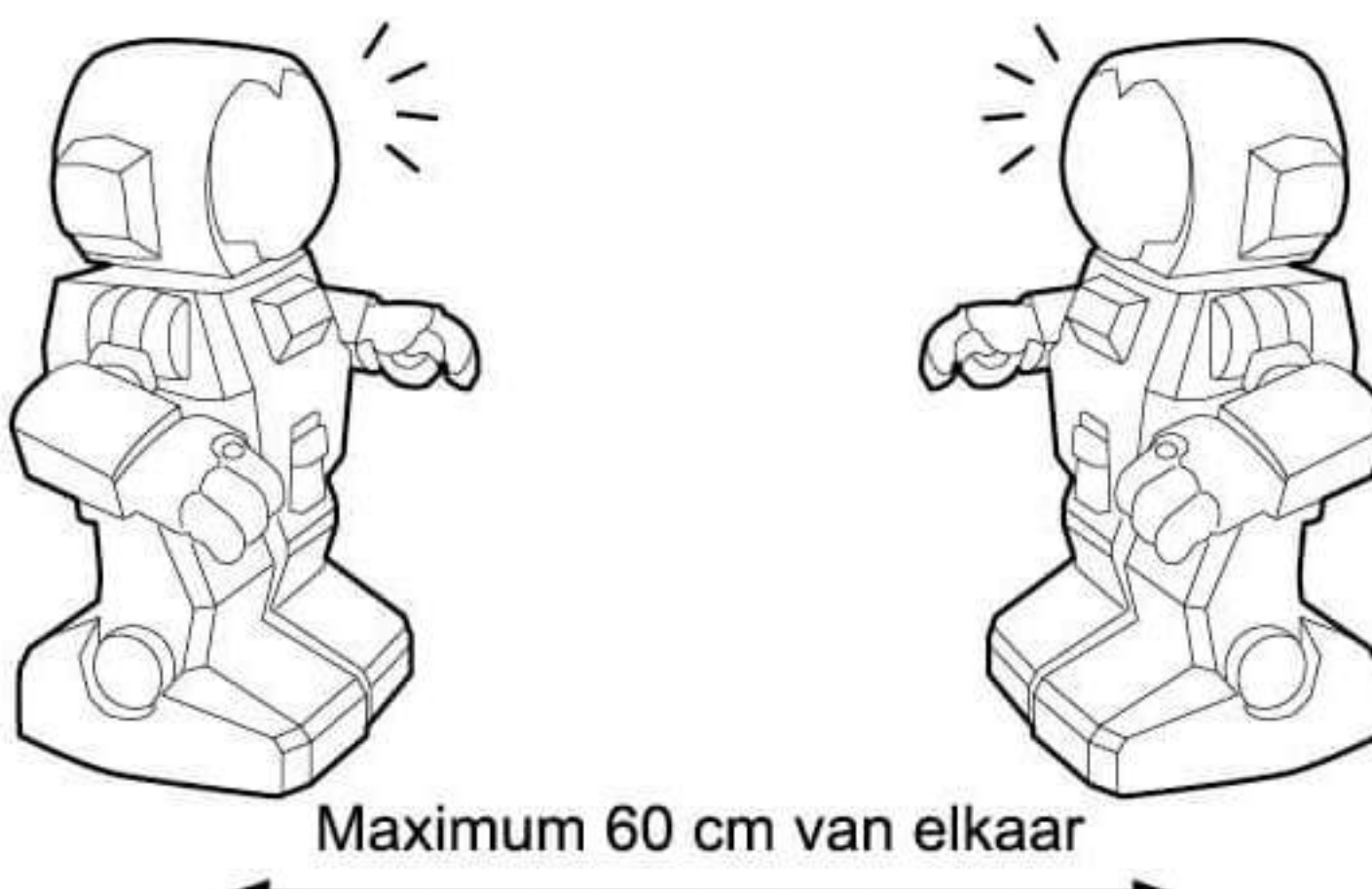
Knop indrukken	Beweging
Een keer	Demonstratie truc A
Twee keer	Demonstratie truc B

**5. Infrarood Communicatie:**

- 5.1 Echobots houden ervan om met elkaar te spreken.

5.2 Plaats ze op een afstand van niet meer dan 60 cm met hun gezicht naar elkaar toe opdat er elkaar zouden zien en beantwoorden. Probeer opnieuw als ze niet met elkaar spreken.

Nota: Deze afbeelding geeft de maximum afstand aan tussen de Echobots om met elkaar of hun familieleden in verbinding te staan.



6. Afstandsbedieningstruc met program-a-BOT:

- 6.1. Wacht tot Echobot stilstaat.
- 6.2. Druk drie keer op de Demonstratie/Opnameknop en je hoort twee pieptonen.
- 6.3. Bestuur Echobot door de bevelknop op Program-a-BOT in te drukken (apart verkrijgbaar).
- 6.4. Echobot reageert.
- 6.5. Druk nogmaals op de knop om de Afstandsbedieningstruc af te zetten.

Speelhints:

- Spreek je bevelen duidelijk uit wanneer Echobot op je staat te wachten. De beste afstand tussen jou en Echobot is tussen 30 tot 60 cm.
- Het is belangrijk dat je op een rustige plaats met Echobot speelt. Teveel lawaai kan je bevelen storen.
- Laat Echobot alleen op een vlak, effen (maar niet glad), droog oppervlak lopen. Gebruik Echobot niet in zand, water of sneeuw. Als Echobot ergens klemraakt, schakelt hij automatisch om op de stroomspaar stand.

Probleem oplossen:

Klacht	Oorzaak	Oplossing
Echobot beweegt niet of heel langzaam,	<ul style="list-style-type: none"> - Batterij zit los. - AAN/UIT schakelaar staat niet op AAN. - De batterijen zijn niet goed geinstalleerd. - Controleer de batterijen. 	<ul style="list-style-type: none"> - Schakel de robot aan. - Controleer de batterij polariteit. - Vervang de batterijen voor nieuwe.
Echobot reageert niet of heeft geen controle.	<ul style="list-style-type: none"> - In de omgeving is teveel lawaai. - De robot beweegt nog of maakt nog geluid. - Schakel in de slaapstand. 	<ul style="list-style-type: none"> - Speel in een rustige omgeving. - Wacht tot de robot weer stopt en geef het commando opnieuw. - Schakel de robot uit en weer aan om te spelen.

note: Echobot zal na 5 minuten automatisch in de slaapstand schakelen als hij 5 minuten lang niet gebruikt wordt. Om de robot weer in te schakelen, zet de aan/uit schakelaar op UIT en weer op AAN.

echobot

Sound Controlled Robot



¡Advertencia!

Peligro de asfixia - No recomendado para niños menores de 3 años por contener piezas pequeñas que pueden ser ingeridas por el niño y producir asfixia.

Características principales:

- Grabación de voz
- Sensor de sonidos y sensor inteligente para detectar obstáculos
- Se comunica con su Familia Robótica
- Operado a motor; brinda animación y receptividad



Precauciones de Seguridad:

- Padres, este juguete está diseñado para los niños. Para asegurarse de que su hijo se divierta y esté seguro, por favor lea atentamente el manual de instrucciones con su hijo.
- NO toque el robustez en movimiento.
- Mantenga las manos, pelo y ropa suelta alejados de las llantas y cuando el vehículo esté encendido.
- Extraiga la batería del Transmisor y de la Estación de pista cuando no estén en uso.
- NO juegue con el robustez en la calle. Evite dar con él a personas, animales o muebles.

Cuidado: Cambios o modificaciones efectuadas en esta unidad no aprobadas expresamente por el fabricante pueden anular la autoridad de usuario en su manejo.

Cautions:

- No se deben recargar las baterías no recargables.
- Deben quitarse las baterías recargables del juguete antes de iniciar su carga.
- Las baterías recargables deberán ser cargadas solamente por un adulto.
- No deben mezclarse tipos diferentes de baterías, ni baterías nuevas con usadas.
- Se recomienda usar únicamente baterías del mismo tipo o equivalentes.
- Se deben insertar las baterías respetando la polaridad correcta.
- Se deben quitar las baterías agotadas del juguete.
- Las terminales de suministro no deben ser cortocircuitadas.
- No mezclar pilas nuevas con pilas usadas.
- No mezclar pilas alcalinas con pilas estándar (carbón-zinc) o recargables (por ejemplo Ni-Cd, Ni-MH).

Cuidado y mantenimiento:

- Extraiga siempre las baterías del juguete cuando no se usen durante un período prolongado.
- Envuelva con cuidado el juguete con un paño limpio.
- Mantenga el juguete alejado del calor directo.
- No sumerja el juguete en agua, ya que puede dañar los componentes electrónicos.

Nota:

- Se recomienda la supervisión de un adulto al instalar o reemplazar las baterías.
- Se recomienda cambiar el paquete de baterías tan pronto como se observen fallas en el funcionamiento.
- Los usuarios deberán conservar esta información para referencia futura.
- Los usuarios deberán observar un estricto cumplimiento del manual de instrucciones mientras estén operando el producto.
- En un entorno con descarga electrostática, la muestra puede funcionar mal y requerir que se vuelva a configurar.

Nota:

- Se recomienda el uso de baterías alcalinas nuevas para obtener un óptimo y máximo rendimiento.

Requerimientos de baterías:

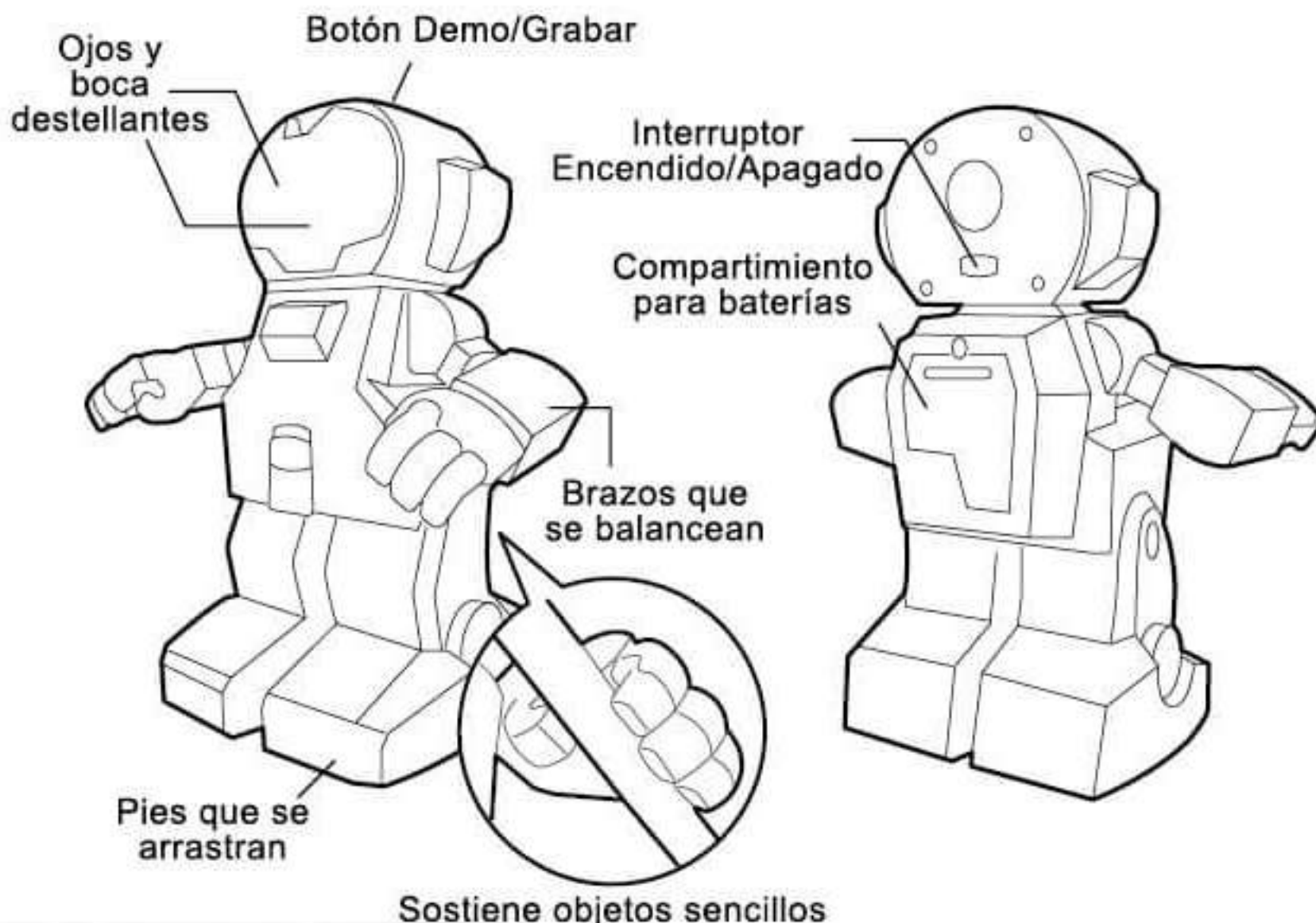
- | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Suministro de energía : --- |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Potencia de servicio : DC 6 V, 5 W |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Baterías : 4 x 1.5 V "AAA"/LR03/AM4 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Requiere 4x1.5 V baterías tipo "AAA"
(no incluidas) |



WEEE

Cuando este aparato se encuentre fuera de uso, extraiga las baterías y guárdelas en forma separada. Lleve los componentes eléctricos a los puntos de recolección local de residuos de equipos eléctricos y electrónicos. Los demás componentes pueden eliminarse junto con los deshechos domésticos.

Índice de Partes:



Instalación de las Baterías:

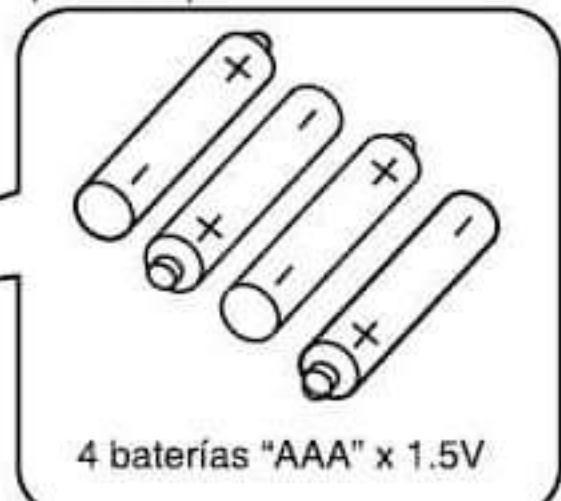
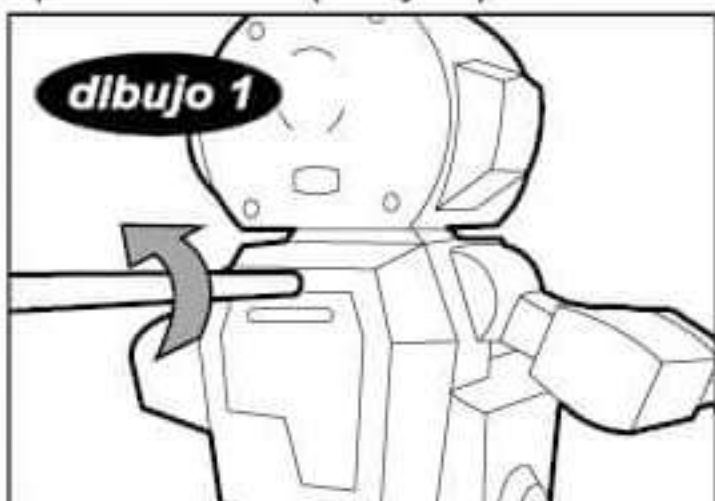
Requisitos de batería:

- Tu Echobot funciona con 4 materias tipo "AAA" (no incluidas).

Battery Installation :

Asegúrese de que el interruptor esté en la posición "OFF" (apagado)

1. Utilice un destornillador tipo Phillips (para ranuras en cruz) y afloje el tornillo en el sentido contrario a las agujas del reloj. (dibujo 1)
2. Coloque las pilas tipo "AAA" nuevas con los polos "+" y "-" según se muestra en el interior del compartimiento para baterías (dibujo 2). Cierre la cubierta de la batería utilizando un destornillador tipo Phillips.

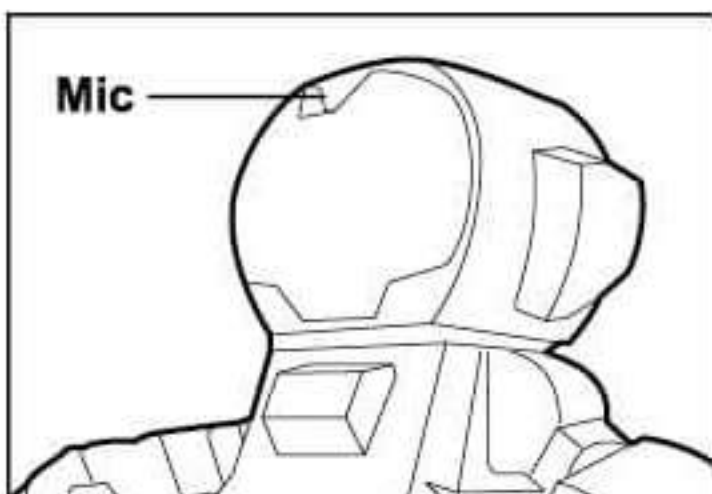


Preparación:

- Coloca el interruptor en la posición "ON" (encendido) para despertar a Echobot y él se moverá y comenzará a hacer ruidos.

1. Grabación de voz:

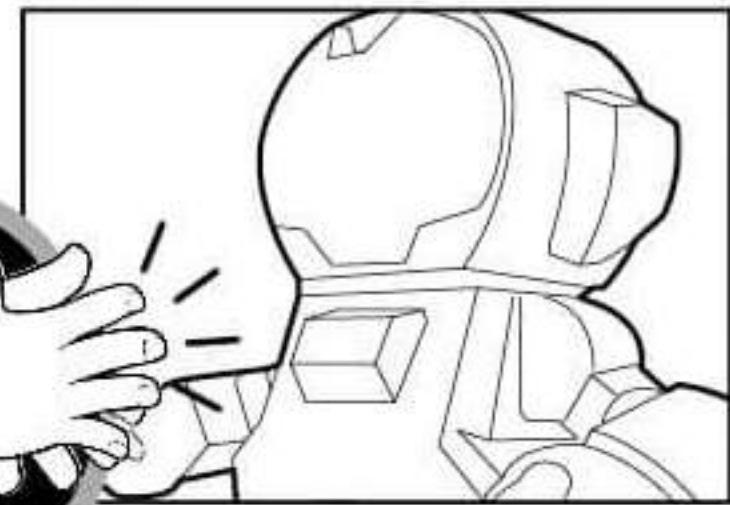
- 1.1 Espera a que Echobot deje de moverse.
- 1.2 Pulsa y mantiene presionado el botón hasta que escuches una señal sonora.
- 1.3 Mientras mantienes el botón presionado, graba un mensaje en el micrófono. El tiempo de grabación es de 3 segundos.
- 1.4 Luego de soltar el botón, ¡Echobot repetirá tu mensaje en el modo "Robot habla"!
- 1.5 Para limpiar la memoria y grabar un mensaje nuevo, repite los pasos 1.2 a 1.4.



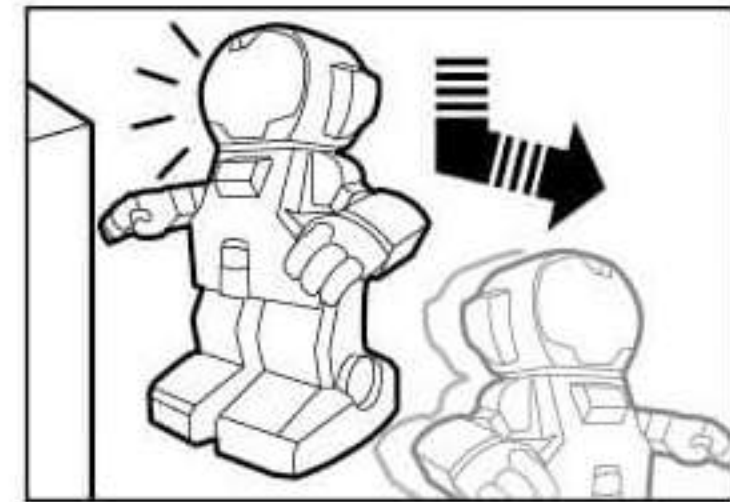
2. Detección de sonidos:

- 2.1 Espera a que Echobot deje de moverse.
- 2.2 Aplaudo o haz un ruido fuerte.
- 2.3 Echobot responderá con sonidos y acciones robóticas.

Aplauso	Acción del robot
1 vez	Avanzar
2 veces	Girar a la izquierda
3 veces	Girar a la derecha

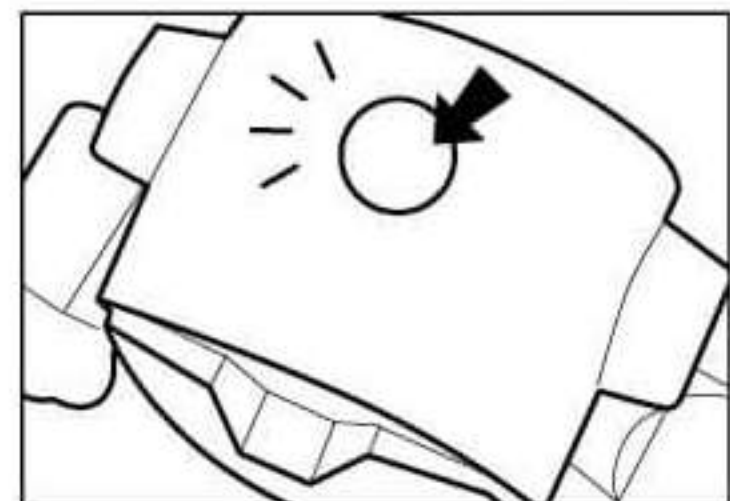
**3. Detección de objetos:**

- 3.1 Echobot puede sentir automáticamente un obstáculo frente a él mientras camina.
- 3.2 Echobot se detendrá y dará una vuelta para esquivar el obstáculo.

**4. Piruetas de demostración:**

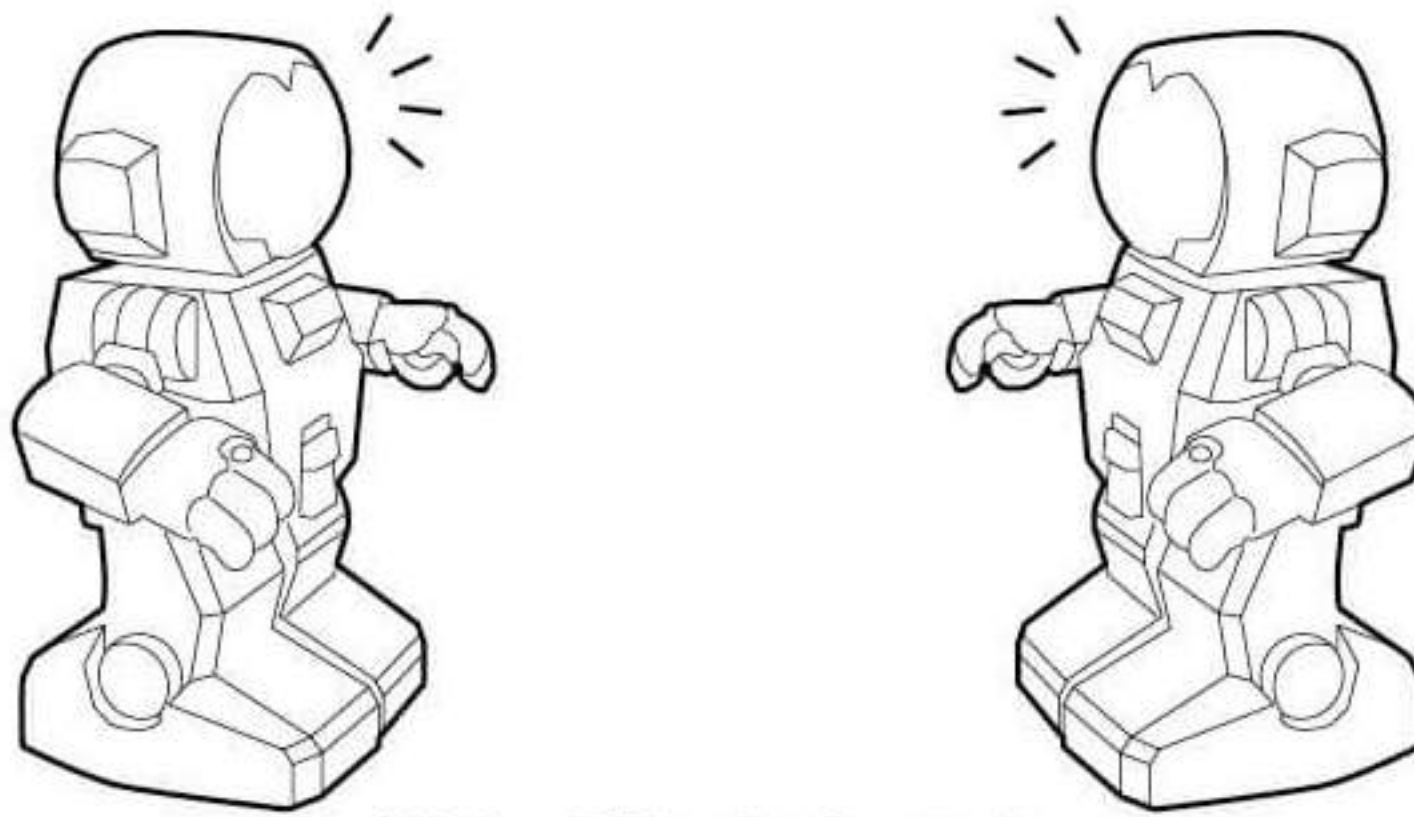
- 4.1 Espera a que Echobot deje de moverse.
- 4.2 Pulsa el botón que se encuentra sobre su cabeza.
- 4.3 Echobot responderá y comenzará sus acciones de demostración.
- 4.4 Pulsa el botón nuevamente para que se detenga.

Pulsar botón	Acción
Una vez	Pirueta de demostración A
Dos veces	Pirueta de demostración B

**5. Comunicación IR:**

- 3.1 A los Echobots les encanta conversar entre ellos.
- 3.2 Enfréntalos a no más de 60cm. de distancia para que se vean y respondan mutuamente. Si no comienzan a conversar entre ellos, intenta nuevamente.

Nota: Esta ilustración demuestra la distancia máxima para que Echobots se comunique con uno a otros miembros de la familia de la robustez.



6. Piruetas en modo remoto con Echo-BOT

- 6.1 Espera a que Echobot deje de moverse.
- 6.2 Pulsa el botón de Demo/Grabar tres veces, y luego escucharás dos señales sonoras.
- 6.3 Controla a Echobot pulsando el botón de comando en Program-a-BOT (que se vende en forma separada).
- 6.4 Echobot responderá.
- 6.5 Pulsa el botón nuevamente para salir de Piruetas en modo remoto.

Trucos para jugar:

- Una vez que el Echobot está esperando tus órdenes, dale una en forma clara. Lo mejor es alejarte de 30 a 60cm. de Jabber-BOT mientras le das la orden.
- Es importante que el entorno esté bastante tranquilo para tu Echobot. Los ruidos del ambiente interferirán con tus órdenes.
- Hazlo funcionar solamente sobre superficies planas, lisas (no resbaladizas) y secas, y sobre carpetas de pelo cortado.
- No utilices tu Echobot en la arena, agua o nieve. Si tu Echobot queda atrapado en un área confinada, ingresará automáticamente en el modo Ahorro de energía.

Solución de problemas:

Síntoma	Causa	Corrección
Echobot no se mueve ni funciona lentamente.	<ul style="list-style-type: none"> - Conexión floja de la batería. - El interruptor de alimentación principal no está en la posición de "on". - Las baterías no se colocan en el compartimiento correctamente. - Se agotan las baterías. 	<ul style="list-style-type: none"> - Compruebe la conexión de la batería. - Encienda (con.) la energía. - Compruebe la polaridad de la batería. - Substituya todas las viejas baterías por nuevos.
Echobot no reacciona o pérdida de control.	<ul style="list-style-type: none"> - Ambiente demasiado ruidoso. - Echobot que se mueve o que habla. - Entre en modo del ahorrador de energía. 	<ul style="list-style-type: none"> - Juego en un ambiente reservado. - Espere Echobot todavía para estar parado y para ordenarlo otra vez. - Empuje el interruptor con./desc. apagado, después ENCENDIDO otra vez para comenzar el juego.

Nota: Echobot ingresará automáticamente en el modo Ahorro de energía luego de permanecer inactivo durante 5 minutos. Para encenderlo nuevamente, apaga el interruptor y enciéndelo nuevamente para comenzar a jugar.

echobot

Sound Controlled Robot



Avvertenza!

Non adatto a bambini di età inferiore a tre anni.
Piccole parti potrebbero essere ingerite o
inalate. Rischio di soffocamento.

Caratteristiche principali:

- Registrazione voce
- Sensore acustico & sensore intelligente di rilevamento ostacoli
- Comunica con la sua famiglia di robot
- Si muove in modo animato e reattivo



Precauzioni di sicurezza:

- Per assicurarsi che il gioco dei bambini sia divertente e sicuro, raccomandiamo ai genitori di leggere le istruzioni insieme a loro.
- **Non** raccogliere il giocattolo in movimento.
- Quando il giocattolo è acceso, mantenere lontani dalle ruote mani, capelli e abiti che potrebbero rimanere impigliati.
- **Non** giocare per strada per evitare di urtare persone o animali.

Attenzione: cambiamenti o modifiche apportate al prodotto e non espressamente approvate dalla società responsabile possono annullare il diritto dell'utente ad utilizzare questa apparecchiatura.

Avvertenze riguardanti le batterie:

- Le batterie non ricaricabili non devono essere ricaricate.
- Le batterie ricaricabili devono essere rimosse dal giocattolo prima di essere ricaricate.
- Le batterie ricaricabili devono essere ricaricate da un adulto. Le batterie devono essere sostituite da un adulto.
- Diversi tipi di batterie o batterie nuove e usate non devono essere mischiati.
- Devono essere utilizzate solo batterie dello stesso tipo o equivalenti a quelle raccomandate.
- Le batterie devono essere inserite rispettando la corretta polarità.
- Le batterie scariche devono essere rimosse dal giocattolo.
- I morsetti di alimentazione non devono essere cortocircuitati.
- Non mischiare batterie vecchie e nuove (solo trasmettitore).
- Non mischiare batterie alcaline, standard (zinco carbone) o ricaricabili (nickel cadmio).

Cura e manutenzione:

- Le batterie devono essere rimosse dal giocattolo se esso non viene usato per lunghi periodi.
- Pulire il giocattolo delicatamente con un panno pulito.
- Tenere il giocattolo lontano dalla luce del sole e/o da sorgenti di calore.
- Non immergere il giocattolo in acqua per evitare il rischio di danneggiamento delle parti elettroniche.

Note:

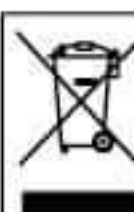
- Si raccomanda l'assistenza di un genitore per inserire o sostituire le batterie.
- Si consiglia di ricaricare la batteria non appena si nota una scarsa funzionalità.
- Leggere e conservare il foglio di avvertenze per riferimenti futuri.
- Attenersi strettamente alle indicazioni del manuale di istruzioni durante l'utilizzo del prodotto.
- In ambiente con scariche elettrostatiche, il prodotto potrebbe presentare dei malfunzionamenti e dover essere riprogrammato.

Note:

- Durante l'installazione e la sostituzione delle batterie è necessaria la guida di un adulto.

Requisiti delle batterie:

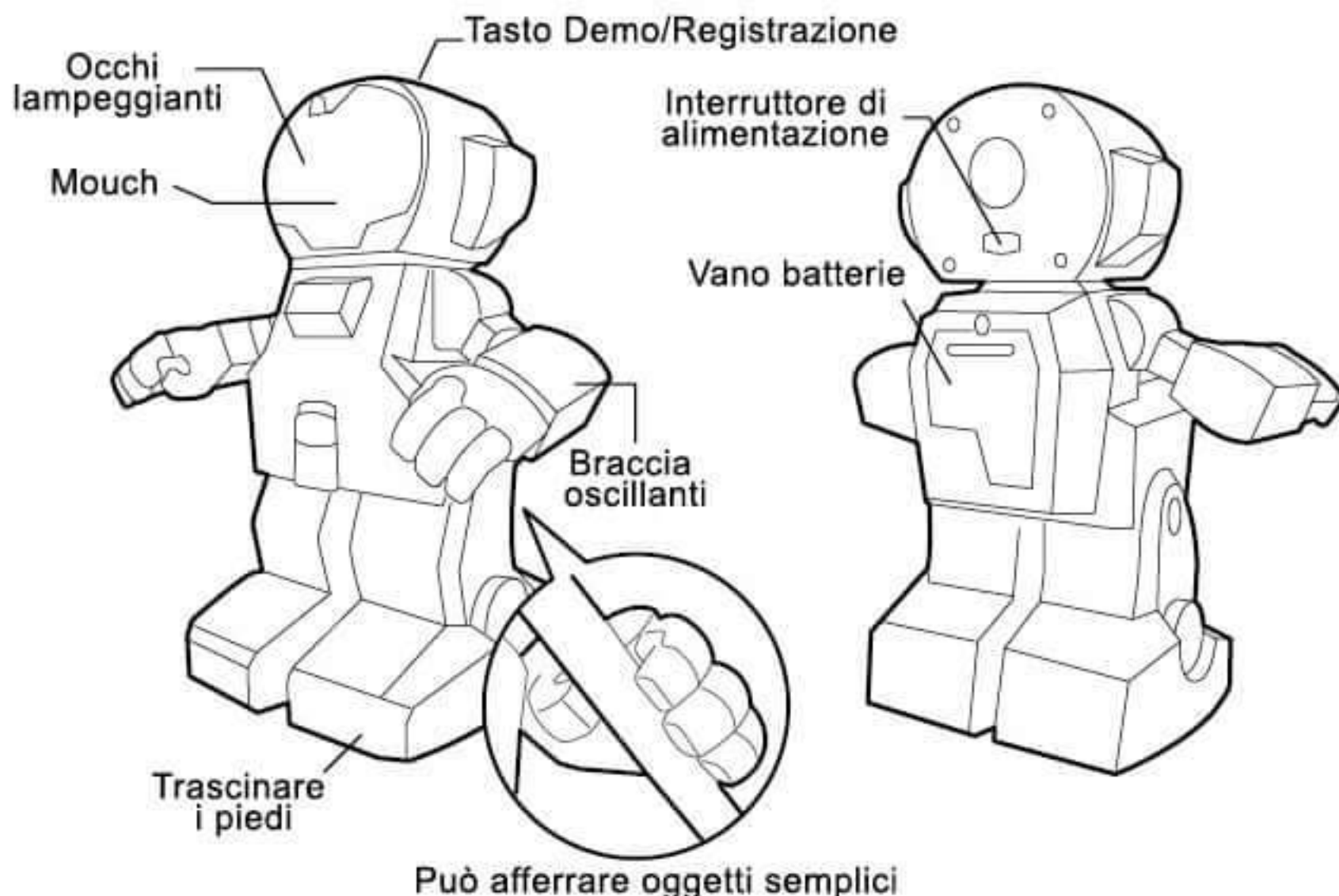
- | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Alimentazione: | --- |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Categoria: | DC 6V 5W |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Quantità e tipo: | 4 x 1.5V "AAA"/ LR03 / AM4
(non incluse) |



WEEE

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite tra i normali rifiuti urbani ma devono essere inviate alla raccolta differenziata per il loro corretto trattamento. Il simbolo del bidone barrato, apposto sul prodotto e sull'imballo, ricorda la necessità di smaltire adeguatamente il prodotto al termine della sua vita. In tal modo è possibile evitare che un trattamento non specifico delle sostanze contenute in questi prodotti, od un uso improprio di parti di essi possano portare a conseguenze dannose per l'ambiente e per la salute umana. A fine vita del prodotto potete rivolgervi al vostro distributore per avere informazioni sulle modalità di smaltimento ed al momento dell'acquisto vi informerà della possibilità di rendere gratuitamente un altro apparecchio a condizione che sia di tipo equivalente ed abbia le stesse funzioni del prodotto acquistato o, se le dimensioni sono non superiori a 25 cm, le AEE possono essere rese senza obbligo di acquisto del prodotto equivalente. Al momento della sostituzione delle batterie, vi preghiamo di seguire la procedura in vigore riguardante la loro eliminazione. In particolare vi preghiamo di gettarle in un contenitore appositamente dedicato alla raccolta delle pile usate. Uno scorretto smaltimento del prodotto sarà passibile delle sanzioni previste dalla normativa nazionale vigente nel paese dove il prodotto viene smaltito.

Identificazione delle parti



Installazione delle batterie

Requisiti delle batterie:

-Program-a-BOT è alimentato da 4 batterie di tipo AAA.(non incluse)

Installazione delle batterie:

Verificare che l'interruttore sia in posizione "OFF".

1. Aprire il vano batterie allentando la vite. (fig.1)
2. Inserire 4 batterie di tipo AAA rispettando i segni + e - riportati all'interno dei vani batterie. (fig. 2) Chiudere il vano batterie.

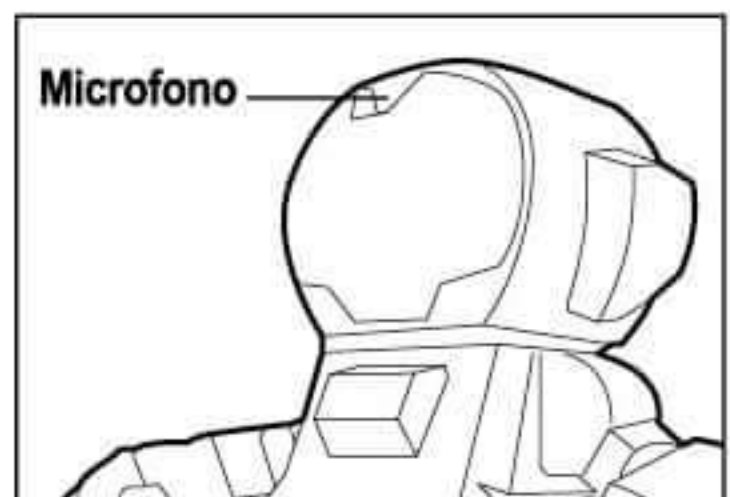


Accensione

- Posizionare l'interruttore ON/OFF su "ON" : Echobot si sveglierà e si muoverà intorno facendo rumore.

1. Registrazione voce:

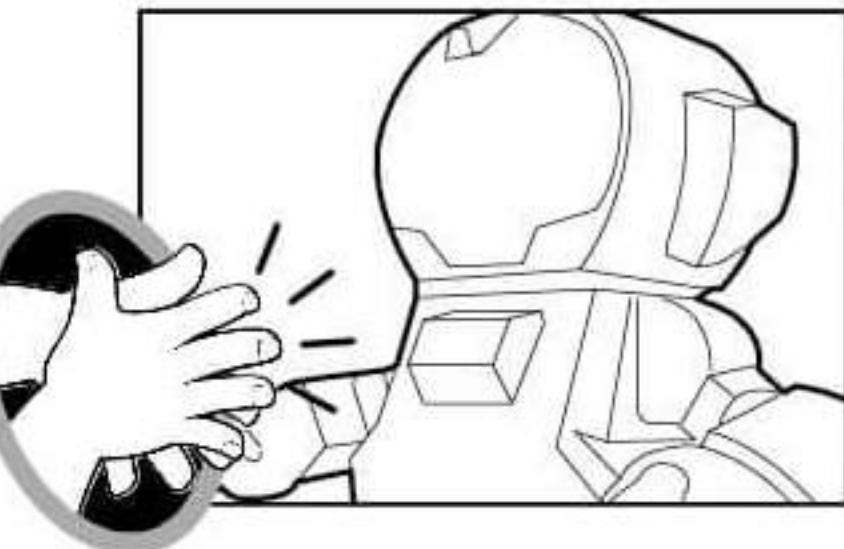
- 1.1 Attendere che Program-a-BOT sia fermo.
- 1.2 Premere e tenere premuto il tasto finché non si sente un "bip".
- 1.3 Tenendo ancora premuto il tasto, registrare un messaggio nel microfono. Il tempo di registrazione è di 3 secondi.
- 1.4 Dopo aver rilasciato il tasto, Echobot ripeterà il messaggio con il modo tipico di parlare dei robot!
- 1.5 Per azzerare la memoria e registrare un nuovo messaggio, ripetere i passi da 1.2 a 1.4.



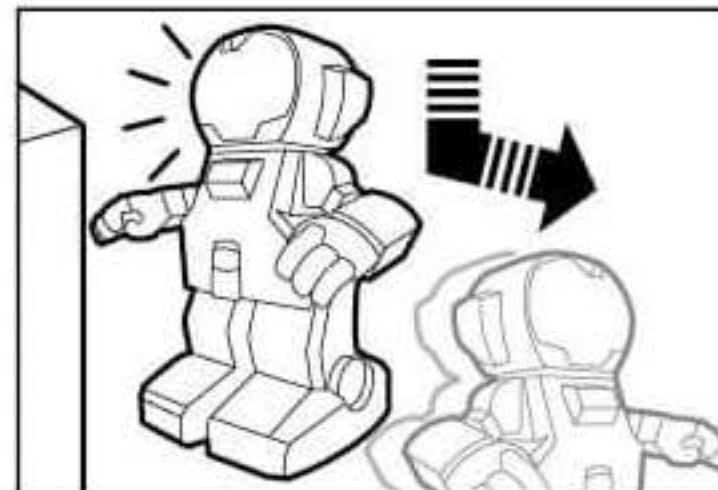
2. Rilevamento acustico

- 2.1 Attendere che Echobot sia fermo.
 2.2. Battere le mani o produrre un forte rumore.
 2.3. Echobot risponderà con suoni e azioni robotiche.

Battere le mani	Azione del robot
Una	Due pressioni
Due	Gira a sinistra
Tre	Gira a destra

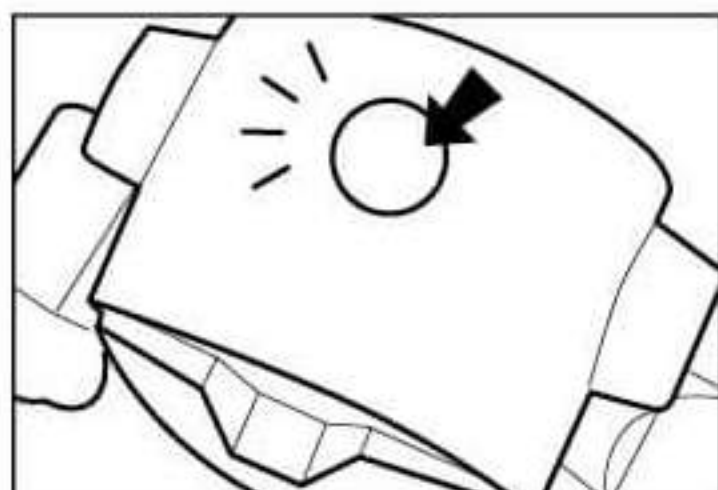
**3. Rilevamento ostacoli**

- 3.1 Echobot rileva automaticamente la presenza di ostacoli di fronte a sé mentre cammina.
 3.2 Echobot si fermerà e si girerà per evitare l'ostacolo.

**4. Demo Giochi:**

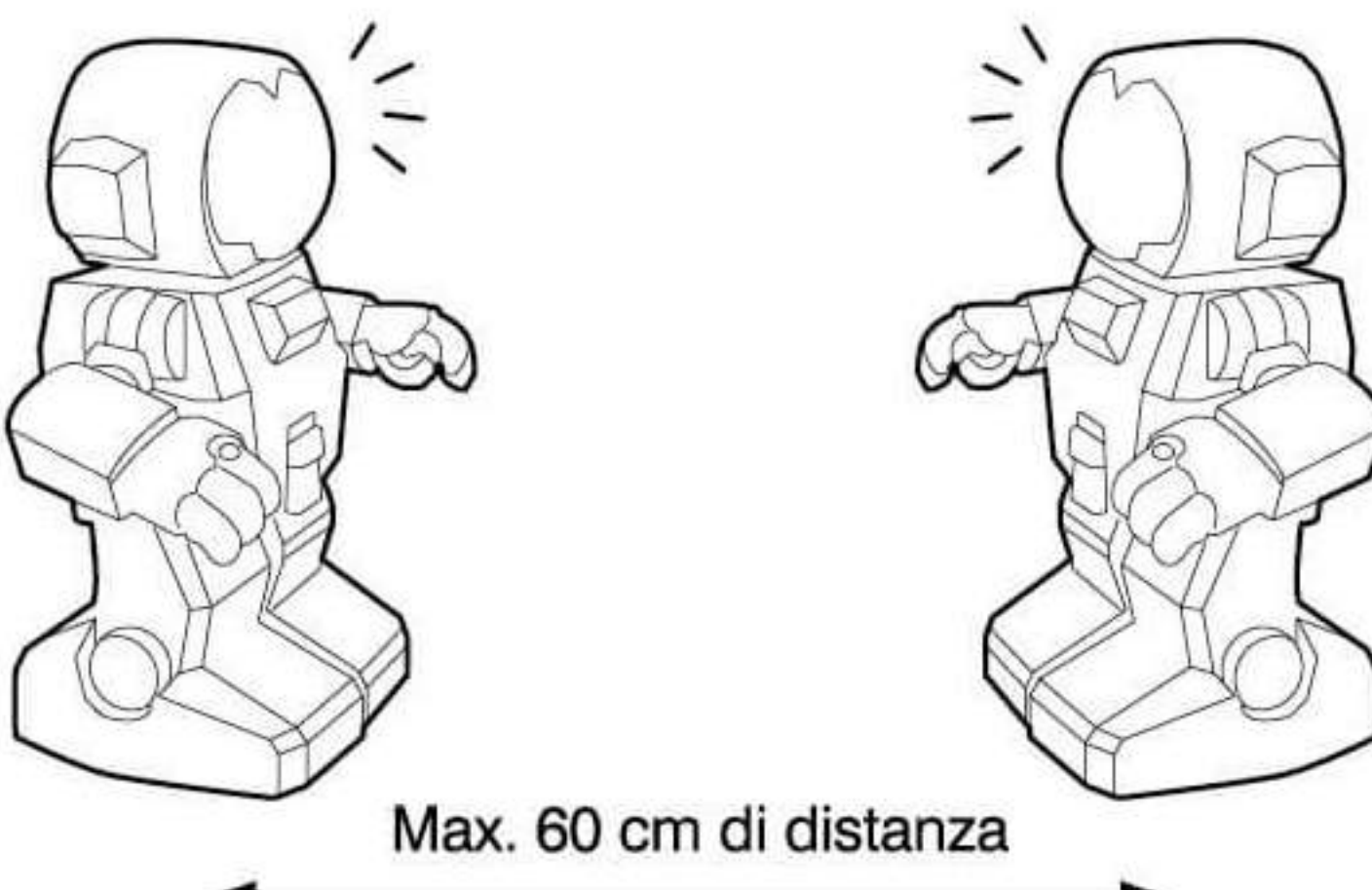
- 4.1 Attendere che Echobot sia fermo.
 4.2 Premere il tasto sulla testa.
 4.3 Echobot risponderà ed avvierà le sue azioni dimostrative.
 4.4 Premere di nuovo il tasto per arrestare le sue azioni.

Premere o battere le mani	Azione
Una	Demo Gioco 1
Due	Demo Gioco 2

**5. Sensore IR**

- 5.1 Ai Echobots piace parlare tra loro. Se anche un tuo amico possiede un Program-a-BOT, è possibile farli comunicare.
 5.2 Posizionarli uno di fronte all'altro, a non più di 60 cm di distanza, affinché si riconoscano e possano comunicare tra loro. Se non iniziano a parlarsi, riprovare.

Nota: l'illustrazione mostra la distanza massima di comunicazione tra due Program-a-BOT o altri membri della famiglia di robot.



6. Sistema per comandare a distanza l'Echo-BOT:

- 6.1 Attendere che Echobot sia fermo.
- 6.2 Se si preme tre volte il tasto Demo / Registra, si sentiranno due bip.
- 6.3 Si può controllare l' Echobot premendo il tasto di comando sul Jabber-BOT (venduto separatamente).
- 6.4 Echobot risponderà.
- 6.5 Premere di nuovo il tasto per chiudere la funzione di comando a distanza.

Consigli

- Quando Echobot attende un comando, emettere un suono chiaro. Si consiglia di dare comandi a una distanza compresa tra 30 e 60 cm da Echobot .
- È importante che l'ambiente sia piuttosto silenzioso. Eventuali rumori circostanti possono interferire con i comandi.
- Usare esclusivamente su superfici piane, lisce (ma non scivolose) e asciutte.
- Non usare Echobot su sabbia, acqua o neve. Se Echobot rimane intrappolato a lungo in un'area chiusa, entrerà in modalità standby.

Risoluzione dei problemi

Problema	Causa	Soluzione
Echobot non si muove o si muove lentamente.	<ul style="list-style-type: none"> - Le batterie non sono installate correttamente. - L'interruttore On/Off non è in posizione ON. - Le batterie non sono orientate correttamente. - Le batterie sono scariche. 	<ul style="list-style-type: none"> - Controllare che le batterie siano installate correttamente. - Accendere il robot. - Verificare la corretta polarità delle batterie. - Inserire delle nuove batterie.
Echobot non reagisce ai comandi.	<ul style="list-style-type: none"> - Ambiente eccessivamente rumoroso. - Echobot è in movimento o sta parlando. - Echobot è in modalità standby. 	<ul style="list-style-type: none"> - Giocare in un ambiente silenzioso. - Attendere che Echobot smetta di muoversi e ridare il comando. - Spegnere il robot e riaccenderlo.

Nota: Echobot entra automaticamente in modalità standby dopo 5 minuti di inattività.

Per giocare nuovamente, posizionare l'interruttore On/Off su OFF, quindi riposizionarlo su ON.