



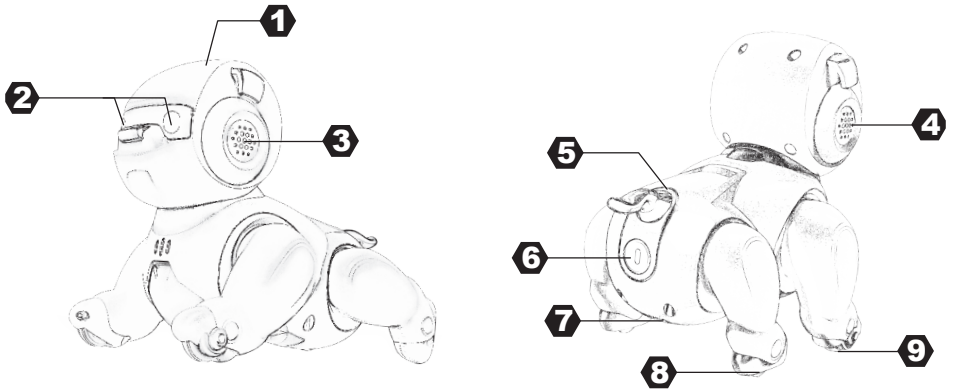
PNI Robo Dog

Smart interactive robot/Интелигентен интерактивен робот
Intelligenter interaktiver Roboter/Robot interactivo inteligente/Robot interactif
intelligent/Intelligens interaktív robot/Robot interattivo intelligente/Slimme
interactieive robot/Inteligentny robot interaktywny/
Robot inteligent interactiv



EN	User manual	3
BG	Ръководство за употреба	7
DE	Benutzerhandbuch	11
ES	Manual de usuario	15
FR	Manuel utilisateur	19
HU	Használati utasítás	23
IT	Manuale utente	27
NL	Handleiding	31
PL	Instrukcja obsługi	35
RO	Manual de utilizare	39

Product description



1. Touch-sensitive area

- Short press: the dog barks
 - When standing: barks + sits down + stretches back legs
 - When sitting down: barks + stands up + shakes
 - The dog growls + moves forward + shakes
 - Music + Dance
- Long press: enter voice repeat mode. 3 voice reproduction speeds are available: fast, normal, slow. After 10 seconds of inactivity, the robot automatically exits this mode or briefly press the touch surface to exit the voice repeat mode.

2. Eyes light

- Robot turned on or in standby mode, the eye LEDs are on
- When the robot is playing, the LEDs blink

3. Left ear: microphone

- When giving voice commands to the robot, speak toward this area at a maximum distance of 200 cm. For good result, give voice commands to the robot in a silent environment.

4. Right ear: loudspeaker

- It plays music and various sounds

5. Touch-sensitive area

- Sounds of happiness + the dog sits down

- Sounds of hunger + the dog sits down
- Sounds of happiness + the dog moves quickly forward

6. On/Off button

- Turns the robot on and off
- Wakes the robot from Sleep mode

7. Battery charging port

Connect the included USB C cable when the battery is discharged

8. Passive wheel

9. Active wheel

- For good functioning of the robot, keep the wheels clean.

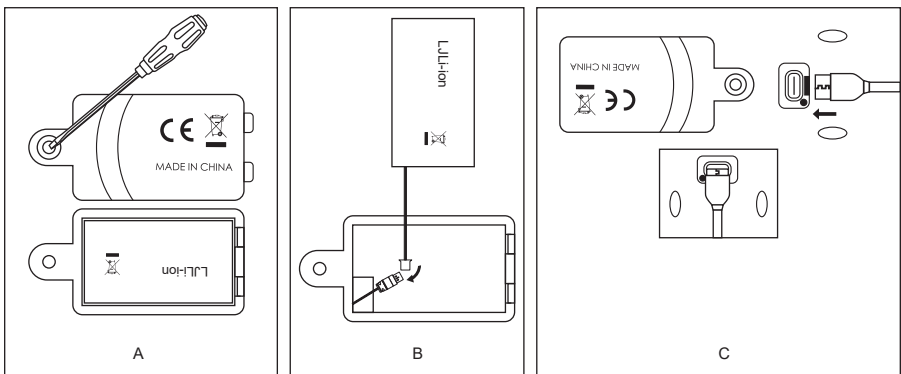
Voice control commands

Voice command	Action
HEY AT	<ul style="list-style-type: none"> ■ the dog barks 2 times + the eye LEDs blink
COME HERE	<ul style="list-style-type: none"> ■ the dog barks + moves forward + sits down
GO BACK	<ul style="list-style-type: none"> ■ sounds + moves backward + sits down
TURN LEFT	<ul style="list-style-type: none"> ■ the dog barks + rotates completely to the left
TURN RIGHT	<ul style="list-style-type: none"> ■ the dog barks + rotates completely to the right
SIT DOWN	<ul style="list-style-type: none"> ■ when the dog is standing: barks + sits down ■ when the dog sits down: emits sounds + lays down

<p>STAND UP</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ when the dog sits down: barks + stands up ■ when the dog lays down: barks + stands up on its head + back to stand up position
<p>I LOVE YOU</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ sounds of happiness + moves forward + stretches on front legs ■ sounds of happiness + moves forward + moves back + rotates to the left ■ sounds of happiness + moves forward + moves back + rotates to the right
<p>SHOW ME YOUR SKILLS</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ the dog barks + stands up on its head + back to stand up position + stands up on its head + back to stand up position
<p>DANCE FOR ME</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ randomly plays music and dances
<p>GOOD BYE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ the dog barks + moves backward + sits down

If the dog does not receive commands for 30 seconds, it enters sleep mode. Barks + moves back + lies down. If you want to wake it up, press the start button.

Battery charging



A. Open the battery compartment cover with the screwdriver included in the

package

B. Make sure the battery is connected correctly.

C. Insert the USB cable into the USB Type C port on the robot and into a 230V-5V adapter. Insert the adapter into the socket. The LEDs around the USB port turn red. When the battery is charged, the LEDs turn off.

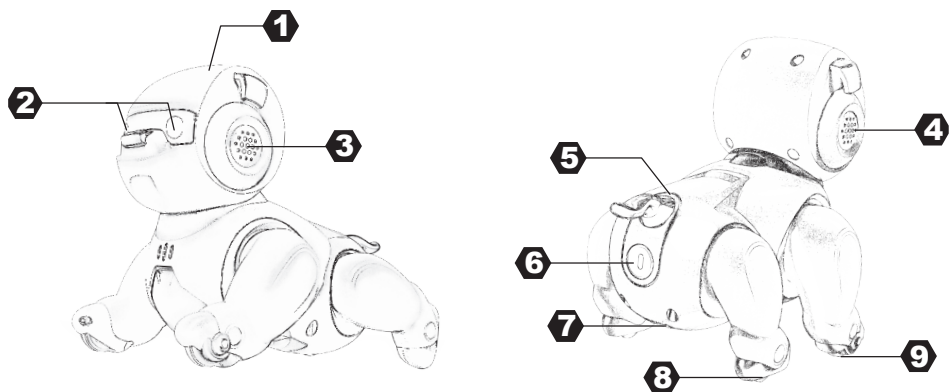
Warnings

1. The robot uses a 3.7V 350mAh Li-Ion battery. The battery charging time is up to 60 minutes. The operating time (battery 100%) is up to 30 minutes.
2. Do not use non-rechargeable batteries.
3. Charge the battery correctly and connect it observing the polarity.
4. Disconnect the battery if you do not use the robot for a long time.
5. This toy is not recommended for children under the age of 36 months.
6. Do not wet the robot, clean it only with a dry cloth.
7. Do not throw away the user manual, keep it for future reference.
8. This is a voice recognition device. If it is used in a noisy environment, the robot may not recognize voice commands.
9. For correct operation, avoid touching both touch-sensitive surfaces at the same time.
10. Do not give the robot several voice commands at the same time. Leave the processing and execution pause between commands.
11. When the battery is discharged, the robot will move more slowly, and voice commands or touch-sensitive surfaces may not work. Recharge the battery.

Simplified EU declaration of conformity

SC ONLINESHOP SRL declares that the interactive intelligent robot PNI Robo Dog is in compliance with Directive 2009/48/EC. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
<https://www.mypni.eu/products/9033/download/certifications>

Описание на продукта



1. Чувствителна на допир зона

■ Кратко натискане: кучето лае

- В изправено положение: лае + сяда + изпъва задните крака
- При сядане: лае + се изправя + поклаща се
- Кучето ръмжи + се придвижва напред + поклаща се
- Музика + танци

■ Продължително натискане: влезте в режим на гласово повторение. Налични са 3 скорости на гласово възпроизвеждане: бърза, нормална, бавна. След 10 секунди бездействие, роботът автоматично излиза от този режим или натиснете за кратко сензорната повърхност, за да излезете от режима на гласово повторение.

2. Светли очи

■ Роботът е включен или в режим на готовност, светодиодите на очите са включени

■ Когато роботът играе, светодиодите мигат

3. ляво ухо: микрофон

■ Когато давате гласови команди на робота, говорете към тази зона на максимално разстояние от 200 см. За добър резултат давайте гласови команди на робота в тиха среда.

4. Дясно ухо: високоговорител

■ Възпроизвежда музика и различни звуци

5. Чувствителна на допир зона

■ Звуци на щастие + кучето сяда

- Звуци на глад + кучето сяда
 - Звуци на щастие + кучето се движи бързо напред
6. Бутон за включване/изключване
- Включва и изключва работа
 - Събужда работа от режим на заспиване
7. Порт за зареждане на батерията
- Свържете включения USB C кабел, когато батерията е разредена
8. Пасивно колело
9. Активно колело
- За добро функциониране на работа, поддържайте колелата чисти.

Гласови команди за управление

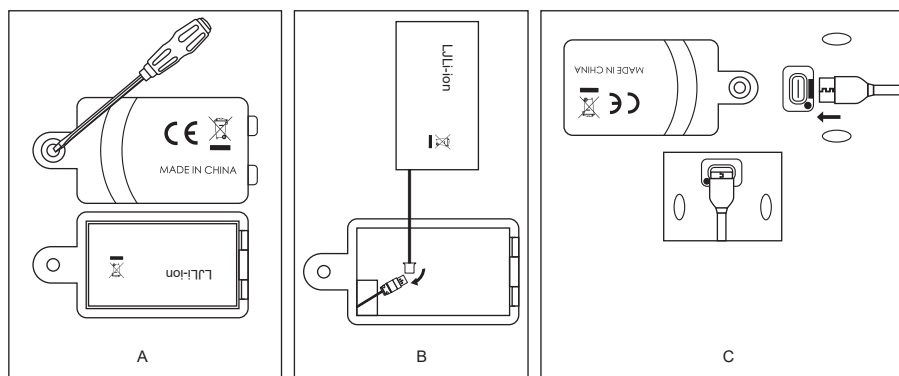
Гласови команди	Действие
HEY AT	■ кучето лае 2 пъти + светодиодите на очите мигат
COME HERE	■ кучето лае + се движи напред + сяда
GO BACK	■ звучи + се движи назад + сяда
TURN LEFT	■ кучето лае + се завърта напълно наляво
TURN RIGHT	■ кучето лае + се завърта напълно надясно
SIT DOWN	■ когато кучето стои: лае + сяда ■ когато кучето сяда: издава звуци + ляга
STAND UP	■ когато кучето сяда: лае + се изправя ■ когато кучето легне: лае + се изправя на главата си + гръб, за да се изправи

I LOVE YOU	<ul style="list-style-type: none"> ■ звуци на щастие + се движи напред + се разтяга на предните крака ■ звуци на щастие + се движи напред + се движи назад + се върти наляво ■ звуци на щастие + се движи напред + се движи назад + се върти надясно
SHOW ME YOUR SKILLS	<ul style="list-style-type: none"> ■ кучето лае + се изправя на главата си + гръб в изправено положение + се изправя на глава + гръб в изправено положение
DANCE FOR ME	<ul style="list-style-type: none"> ■ произволно пуска музика и танци
GOOD BYE	<ul style="list-style-type: none"> ■ кучето лае + се движи назад + сяда

Ако кучето не получава команди в продължение на 30 секунди, то влиза в режим на заспиване.

Лае + се движи назад + ляга. Ако искате да го събудите, натиснете бутона за стартиране.

Батерията се зарежда



A. Отворете капака на отделението за батерията с включената в опаковката отвертка

B. Уверете се, че батерията е свързана правилно.

C. Поставете USB кабела в USB Type C порта на робота и в 230V-5V

адаптер. Поставете адаптера в гнездото. Светодиодите около USB порта светват червено. Когато батерията е заредена, светодиодите изгасват.

Предупреждения

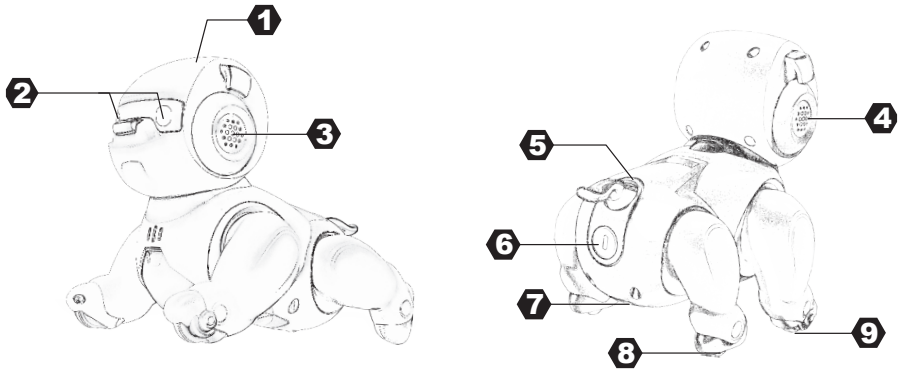
1. Роботът използва 3.7V 350mAh Li-Ion батерия. Времето за зареждане на батерията е до 60 минути. Времето за работа (батерия 100%) е до 30 минути.
2. Не използвайте неакумулаторни батерии.
3. Заредете батерията правилно и я свържете, като спазвате полярността.
4. Изключете батерията, ако не използвате робота за дълго време.
5. Тази играчка не се препоръчва за деца на възраст под 36 месеца.
6. Не мокрете робота, почиствайте го само със суха кърпа.
7. Не изхвърляйте ръководството за потребителя, запазете го за бъдещи справки.
8. Това е устройство за гласово разпознаване. Ако се използва в шумна среда, роботът може да не разпознае гласови команди.
9. За правилна работа избягвайте да докосвате и двете чувствителни на допир повърхности едновременно.
10. Не давайте на робота няколко гласови команди едновременно. Оставете паузата за обработка и изпълнение между командите.
11. Когато батерията е разредена, роботът ще се движи по-бавно и гласовите команди или чувствителните на допир повърхности може да не работят. Презаредете батерията.

Опростена ЕС декларация за съответствие

SC ONLINESHOP SRL декларира, че интерактивният интелигентен робот PNI Robo Dog е в съответствие с Директива 2009/48/ЕС. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес:

<https://www.mypni.eu/products/9033/download/certifications>

Produktbeschreibung



1. Berührungsempfindlicher Bereich

- Kurz drücken: Der Hund bellt
 - Im Stehen: bellt + setzt sich + hintere Beine streckt
 - Beim Hinsetzen: bellt + steht auf + zittert
 - Der Hund knurrt + bewegt sich vorwärts + zittert
 - Musik + Tanz
- Lang drücken: Sprachwiederholungsmodus aufrufen. Es stehen 3 Sprachwiedergabegeschwindigkeiten zur Verfügung: schnell, normal, langsam. Nach 10 Sekunden Inaktivität verlässt der Roboter automatisch diesen Modus oder drücken Sie kurz auf die Touch-Oberfläche, um den Sprachwiederholungsmodus zu verlassen.

2. Augenlicht

- Roboter eingeschaltet oder im Standby-Modus, die Augen-LEDs leuchten
Wenn der Roboter spielt, blinken die LEDs

3. Linkes Ohr: Mikrofon

- Wenn Sie dem Roboter Sprachbefehle erteilen, sprechen Sie mit einer maximalen Entfernung von 200 cm in diesen Bereich. Für ein gutes Ergebnis geben Sie dem Roboter in einer stillen Umgebung Sprachbefehle.

4. Rechtes Ohr: Lautsprecher

Es spielt Musik und verschiedene Geräusche

5. Berührungsempfindlicher Bereich

- Glücksgeräusche + der Hund setzt sich
- Hungergeräusche + der Hund setzt sich hin
- Glücksgeräusche + der Hund bewegt sich schnell vorwärts

6. Ein/Aus-Taste

- Schaltet den Roboter ein und aus
- Weckt den Roboter aus dem Schlafmodus auf

7. Batterieladeanschluss

- Schließen Sie das mitgelieferte USB-C-Kabel an, wenn der Akku entladen ist

8. Passives Rad

9. Aktives Rad

- Für eine gute Funktion des Roboters halten Sie die Räder sauber.

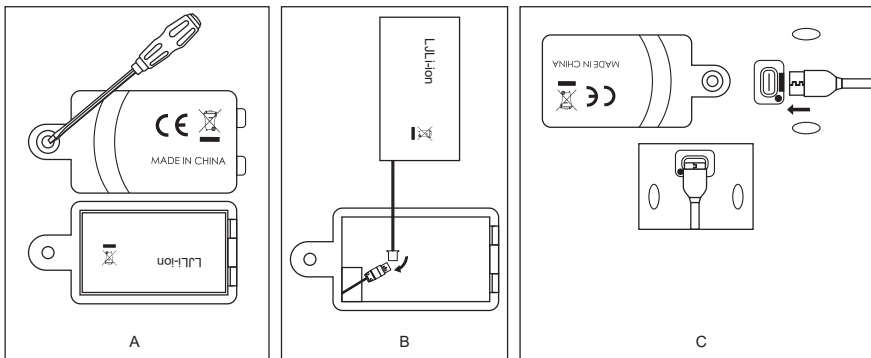
Sprachsteuerungsbefehle

Sprachbefehle	Aktion
HEY AT	■ Der hund bellt 2 mal + die augen-leds blinken
COME HERE	■ Der hund bellt + bewegt sich vorwärts + setzt sich hin
GO BACK	■ Klingt + bewegt sich rückwärts + setzt sich hin
TURN LEFT	■ Der hund bellt + dreht sich ganz nach links
TURN RIGHT	■ Der hund bellt + dreht sich ganz nach rechts
SIT DOWN	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wenn der hund steht: bellt + setzt sich ■ Wenn der hund sich hinsetzt: gibt geräusche von sich + legt sich hin

<p>STAND UP</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wenn der hund sich hinsetzt: bellt + steht auf ■ Wenn der hund sich hinlegt: bellt + steht auf dem kopf + rücken zum aufstehen
<p>I LOVE YOU</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Glücksgeräusche + bewegt sich vorwärts + streckt die vorderbeine ■ Glücksgeräusche + bewegt sich vorwärts + bewegt sich zurück + dreht sich nach links ■ Glücksgeräusche + bewegt sich vorwärts + bewegt sich zurück + dreht sich nach rechts
<p>SHOW ME YOUR SKILLS</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Der hund bellt + stellt sich auf den kopf + rücken in die aufstehposition + stellt sich auf den kopf + rücken in die aufstehposition
<p>DANCE FOR ME</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Spielt zufällig musik und tanzt
<p>GOOD BYE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Der hund bellt + geht rückwärts + setzt sich hin

Wenn der Hund 30 Sekunden lang keine Befehle erhält, wechselt er in den Schlafmodus. Bellt + geht zurück + legt sich hin. Wenn Sie es aufwecken möchten, drücken Sie die Starttaste.

Aufladen des Akkus



- A. Öffnen Sie die Batteriefachabdeckung mit dem mitgelieferten Schraubendreher
- B. Stellen Sie sicher, dass die Batterie richtig angeschlossen ist.
- C. Stecken Sie das USB-Kabel in den USB-Typ-C-Anschluss am Roboter und in einen 230-V-5-V-Adapter. Stecken Sie den Adapter in die Steckdose. Die LEDs um den USB-Anschluss leuchten rot. Wenn der Akku aufgeladen ist, erlöschen die LEDs.

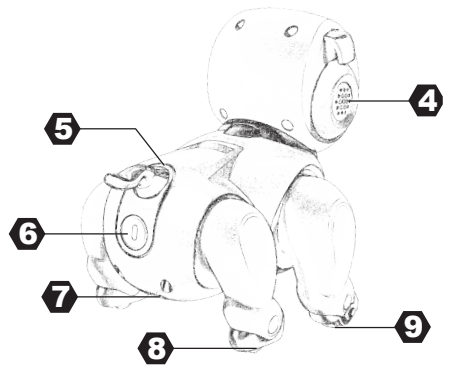
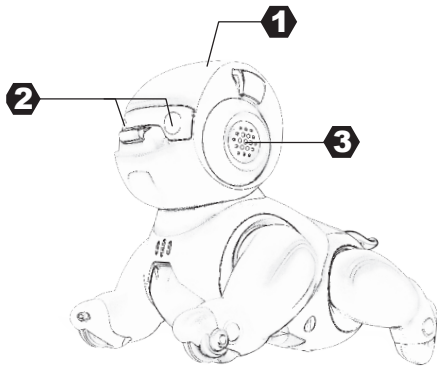
Warnungen

1. Der Roboter verwendet einen 3,7 V 350 mAh Li-Ion-Akku. Die Ladezeit des Akkus beträgt bis zu 60 Minuten. Die Betriebszeit (Akku 100%) beträgt bis zu 30 Minuten.
2. Verwenden Sie keine nicht wiederaufladbaren Batterien.
3. Laden Sie den Akku richtig auf und schließen Sie ihn unter Beachtung der Polarität an.
4. Trennen Sie den Akku, wenn Sie den Roboter längere Zeit nicht benutzen.
5. Dieses Spielzeug wird nicht für Kinder unter 36 Monaten empfohlen.
6. Werfen Sie das Benutzerhandbuch nicht weg, sondern bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.
7. Dies ist ein Spracherkennungsgerät. Wenn er in einer lauten Umgebung verwendet wird, erkennt der Roboter möglicherweise keine Sprachbefehle.
8. Für einen korrekten Betrieb vermeiden Sie es, beide berührungsempfindlichen Oberflächen gleichzeitig zu berühren.
9. Geben Sie dem Roboter nicht mehrere Sprachbefehle gleichzeitig. Lassen Sie die Verarbeitung und Ausführung zwischen den Befehlen pausieren.
10. Wenn der Akku entladen ist, bewegt sich der Roboter langsamer und Sprachbefehle oder berührungsempfindliche Oberflächen funktionieren möglicherweise nicht. Laden Sie den Akku auf.

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

SC ONLINESHOP SRL erklärt, dass der interaktive intelligente Roboter PNI Robo Dog der Richtlinie 2009/48/EG entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar:
<https://www.mypni.eu/products/9033/download/certifications>

Descripción del producto



1. Área sensible al tacto

- Pulsación breve: el perro ladra
 - De pie: ladra + se sienta + estira las patas traseras
 - Al sentarse: ladra + se levanta + tiembla
 - El perro gruñe + avanza + tiembla

Música + Danza

- Pulsación larga: accede al modo de repetición de voz. Hay 3 velocidades de reproducción de voz disponibles: rápida, normal, lenta. Después de 10 segundos de inactividad, el robot sale automáticamente de este modo o presiona brevemente la superficie táctil para salir del modo de repetición de voz.

2. Luz de ojos

- Robot encendido o en modo de espera, los LED de los ojos están encendidos. Cuando el robot está jugando, los LED parpadean.

3. Oído izquierdo: micrófono

- Al dar comandos de voz al robot, hable hacia esta área a una distancia máxima de 200 cm. Para obtener un buen resultado, dé comandos de voz al robot en un entorno silencioso.

4. Oído derecho: altavoz

- Reproduce música y varios sonidos.

5. Área sensible al tacto

- Sonidos de felicidad + el perro se sienta
- Sonidos de hambre + el perro se sienta
- Sonidos de felicidad + el perro avanza rápidamente

6. Botón de encendido/apagado

- Enciende y apaga el robot
- Despierta al robot del modo de suspensión

7. Puerto de carga de la batería

- Conecte el cable USB C incluido cuando la batería esté descargada

8. rueda pasiva

9. Rueda activa

- Para un buen funcionamiento del robot, mantenga limpias las ruedas.

Comandos de control de voz

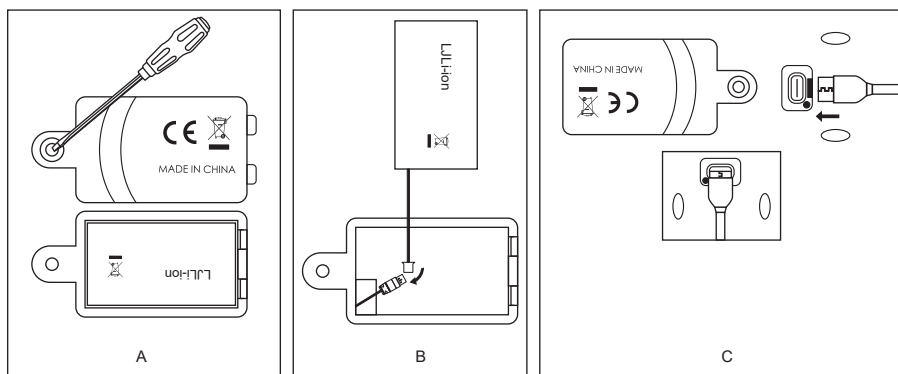
Comandos de voz	Acción
HEY AT	■ El perro ladra 2 veces + los leds de los ojos parpadean
COME HERE	■ El perro ladra + avanza + se sienta
GO BACK	■ Suena + retrocede + se sienta
TURN LEFT	■ El perro ladra + gira completamente hacia la izquierda
TURN RIGHT	■ El perro ladra + gira completamente a la derecha
SIT DOWN	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cuando el perro está de pie: ladra + se sienta ■ Cuando el perro se sienta: emite sonidos + se acuesta

STAND UP	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cuando el perro se sienta: ladra + se levanta ■ Cuando el perro se acuesta: ladra + se pone de cabeza + vuelve a ponerse de pie
I LOVE YOU	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sonidos de felicidad + avanza + se estira en las patas delanteras ■ Sonidos de felicidad + avanza + retrocede + gira a la izquierda ■ Sonidos de felicidad + avanza + retrocede + gira a la derecha
SHOW ME YOUR SKILLS	<ul style="list-style-type: none"> ■ El perro ladra + se pone de cabeza + vuelve a ponerse de pie + se pone de cabeza + vuelve a ponerse de pie
DANCE FOR ME	<ul style="list-style-type: none"> ■ Toca música y baila al azar
GOOD BYE	<ul style="list-style-type: none"> ■ El perro ladra + retrocede + se sienta

Si el perro no recibe órdenes durante 30 segundos, entra en modo de suspensión.

Ladra + retrocede + se acuesta. Si desea despertarlo, presione el botón de inicio.

Carga de batería



- A. Abra la tapa del compartimiento de la batería con el destornillador incluido en el paquete
- B. Asegúrese de que la batería esté conectada correctamente.
- C. Inserte el cable USB en el puerto USB tipo C del robot y en un adaptador de 230 V-5 V. Inserte el adaptador en el enchufe. Los LED alrededor del puerto USB se vuelven rojos. Cuando la batería está cargada, los LED se apagan.

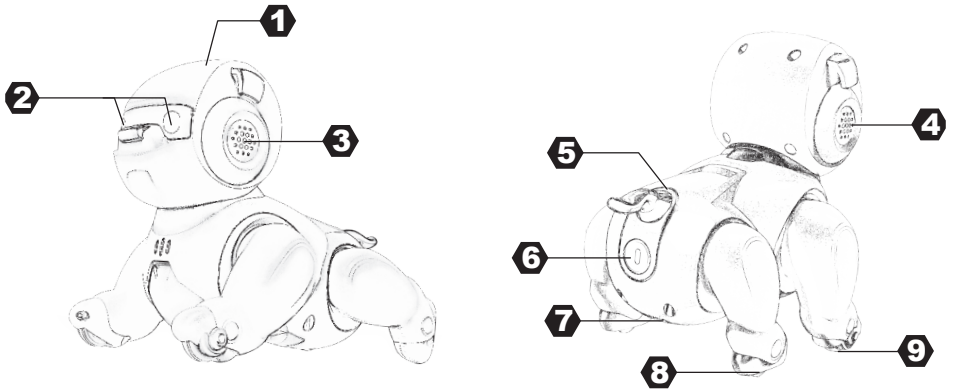
Advertencias

1. El robot utiliza una batería de iones de litio de 3,7 V y 350 mAh. El tiempo de carga de la batería es de hasta 60 minutos. El tiempo de funcionamiento (batería al 100%) es de hasta 30 minutos.
2. No utilice pilas no recargables.
3. Cargue correctamente la batería y conéctela respetando la polaridad.
4. Desconecte la batería si no utiliza el robot durante mucho tiempo.
5. Este juguete no se recomienda para niños menores de 36 meses.
6. No moje el robot, límpielo únicamente con un paño seco.
7. No tire el manual del usuario, guárdelo para futuras consultas.
8. Este es un dispositivo de reconocimiento de voz. Si se utiliza en un entorno ruidoso, es posible que el robot no reconozca los comandos de voz.
9. Para un funcionamiento correcto, evite tocar ambas superficies sensibles al tacto al mismo tiempo.
10. No le dé al robot varios comandos de voz al mismo tiempo. Deje la pausa de procesamiento y ejecución entre comandos.
11. Cuando la batería está descargada, el robot se moverá más lentamente y es posible que los comandos de voz o las superficies sensibles al tacto no funcionen. Recargue la batería.

Declaración UE de conformidad simplificada

SC ONLINESHOP SRL declara que el robot inteligente interactivo PNI Robo Dog cumple con la Directiva 2009/48/CE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la siguiente dirección de Internet:
<https://www.mypni.eu/products/9033/download/certifications>

Description du produit



1. Zone tactile

- Appui court : le chien aboie
 - En position debout : aboie + s'assoit + étire les jambes arrière
 - En position assise : aboie + se lève + secoue
 - Le chien grogne + avance + tremble
 - Musique + Danse
- Appui long : entrez dans le mode de répétition vocale. 3 vitesses de reproduction de la voix sont disponibles : rapide, normal, lent. Après 10 secondes d'inactivité, le robot quitte automatiquement ce mode ou appuyez brièvement sur la surface tactile pour sortir du mode de répétition vocale.

2. Yeux clairs

- Robot allumé ou en mode veille, les voyants des yeux sont allumés
- Lorsque le robot joue, les LED clignotent

3. Oreille gauche : microphone

- Lorsque vous donnez des commandes vocales au robot, parlez vers cette zone à une distance maximale de 200 cm. Pour un bon résultat, donnez des commandes vocales au robot dans un environnement silencieux.

4. Oreille droite : haut-parleur

- Il joue de la musique et divers sons

5. Zone tactile

- Bruits de bonheur + le chien s'assoit
 - Bruits de faim + le chien s'assoit
 - Bruits de bonheur + le chien avance rapidement
6. Bouton Marche/Arrêt
- Allume et éteint le robot
 - Réveille le robot du mode veille
7. Port de charge de la batterie
- Connectez le câble USB C fourni lorsque la batterie est déchargée
8. Roue passive
9. Roue active
- Pour un bon fonctionnement du robot, gardez les roues propres.

Commandes de contrôle vocal

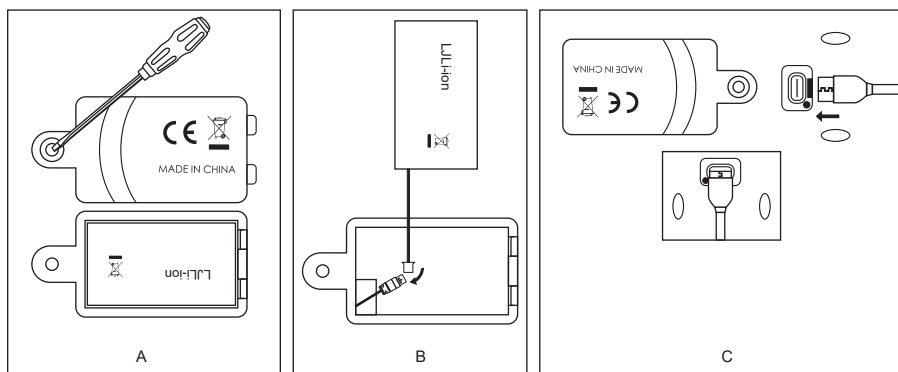
Commandes vocales	Action
HEY AT	■ le chien aboie 2 fois + les voyants des yeux clignotent
COME HERE	■ le chien aboie + avance + s'assied
GO BACK	■ sonne + recule + s'assied
TURN LEFT	■ le chien aboie + tourne complètement à gauche
TURN RIGHT	■ le chien aboie + tourne complètement à droite
SIT DOWN	<ul style="list-style-type: none"> ■ quand le chien est debout : aboie + s'assied ■ quand le chien s'assied : émet des sons + se couche

STAND UP	<ul style="list-style-type: none"> ■ quand le chien s'assoit : aboie + se lève ■ quand le chien se couche : aboie + se redresse sur la tête + se remet en position debout
I LOVE YOU	<ul style="list-style-type: none"> ■ sons de bonheur + avance + s'étire sur les pattes avant ■ sons de bonheur + avance + recule + tourne vers la gauche ■ sons de bonheur + avance + recule + tourne vers la droite
SHOW ME YOUR SKILLS	<ul style="list-style-type: none"> ■ le chien aboie + se redresse sur la tête + se redresse sur le dos + se redresse sur la tête + se redresse sur le dos
DANCE FOR ME	<ul style="list-style-type: none"> ■ joue de la musique et des danses au hasard
GOOD BYE	<ul style="list-style-type: none"> ■ le chien aboie + recule + s'assied

Si le chien ne reçoit pas de commandes pendant 30 secondes, il passe en mode veille.

Abodie + recule + se couche. Si vous voulez le réveiller, appuyez sur le bouton de démarrage.

Batterie en charge



- A. Ouvrez le couvercle du compartiment à piles avec le tournevis inclus dans l'emballage
- B. Assurez-vous que la batterie est correctement connectée.
- C. Insérez le câble USB dans le port USB Type C du robot et dans un adaptateur 230V-5V. Insérez l'adaptateur dans la prise. Les LED autour du port USB deviennent rouges. Lorsque la batterie est chargée, les LED s'éteignent.

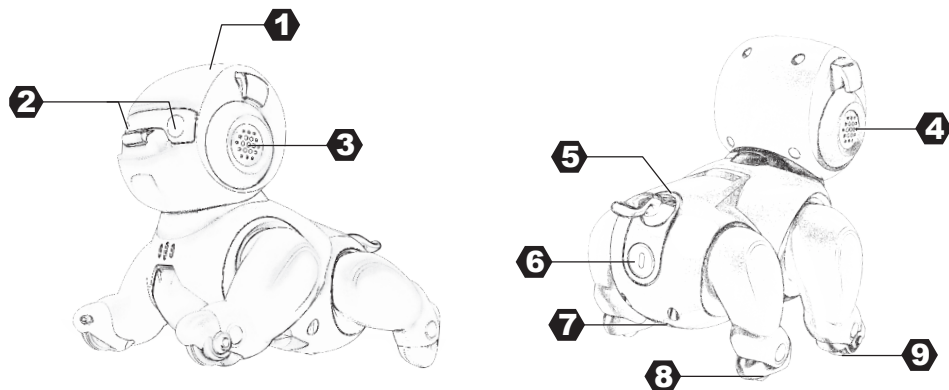
Avvertissements

1. Le robot utilise une batterie Li-Ion 3,7 V 350 mAh. Le temps de charge de la batterie peut aller jusqu'à 60 minutes. Le temps de fonctionnement (batterie 100%) est jusqu'à 30 minutes.
2. N'utilisez pas de piles non rechargeables.
3. Chargez correctement la batterie et connectez-la en respectant la polarité.
4. Débranchez la batterie si vous n'utilisez pas le robot pendant une longue période.
5. Ce jouet n'est pas recommandé pour les enfants de moins de 36 mois.
6. Ne mouillez pas le robot, nettoyez-le uniquement avec un chiffon sec.
7. Ne jetez pas le manuel d'utilisation, conservez-le pour référence future.
8. Il s'agit d'un appareil de reconnaissance vocale. S'il est utilisé dans un environnement bruyant, le robot peut ne pas reconnaître les commandes vocales.
9. Pour un fonctionnement correct, évitez de toucher les deux surfaces tactiles en même temps.
10. Ne donnez pas au robot plusieurs commandes vocales en même temps. Laissez la pause de traitement et d'exécution entre les commandes.
11. Lorsque la batterie est déchargée, le robot se déplace plus lentement et les commandes vocales ou les surfaces tactiles peuvent ne pas fonctionner. Rechargez la batterie.

Déclaration de conformité UE simplifiée

SC ONLINESHOP SRL déclare que le robot intelligent interactif PNI Robo Dog est conforme à la directive 2009/48/CE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante:
<https://www.mypni.eu/products/9033/download/certifications>

Termékleírás



1. Érintésérzékeny terület

- Rövid megnyomás: a kutya ugat
 - Állva: ugat + leül + hátrafeszíti a lábakat
 - Üléskor: ugat + feláll + remeg
 - A kutya morog + előremegy + ráz
 - Zene + Tánc
- Hosszan nyomva: belép a hangismétlés módba. 3 hangreprodukciós sebesség érhető el: gyors, normál, lassú. 10 másodperc inaktivitás után a robot automatikusan kilép ebből az üzemmódból, vagy röviden megnyomja az érintőfelületet a hangismétlési módból való kilépéshez.

2. Világos szemek

- A robot bekapcsolt vagy készenléti módban van, a szem LED-ek világítanak
- Amikor a robot játszik, a LED-ek villognak

3. Bal fül: mikrofon

- Amikor hangutasításokat ad a robotnak, beszéljen erre a területre legfeljebb 200 cm távolságban. A jó eredmény érdekében hangutasításokat adjon a robotnak csendes környezetben.

4. Jobb fül: hangszóró

- Zenét és különféle hangokat játszik le

5. Érintésérzékeny terület

- Boldogság hangzik + a kutya leül

- Az éhség hangja + a kutya leül
- Boldogság hangjai + a kutya gyorsan halad előre

6. Be/Ki gomb

- Be- és kikapcsolja a robotot
- Felébreszti a robotot alvó üzemmódból

7. Akkumulátortöltő port

- Csatlakoztassa a mellékelt USB C kábelt, ha az akkumulátor lemerült

8. Passzív kerék

9. Aktív kerék

- A robot megfelelő működése érdekében tartsa tisztán a kerekeket.

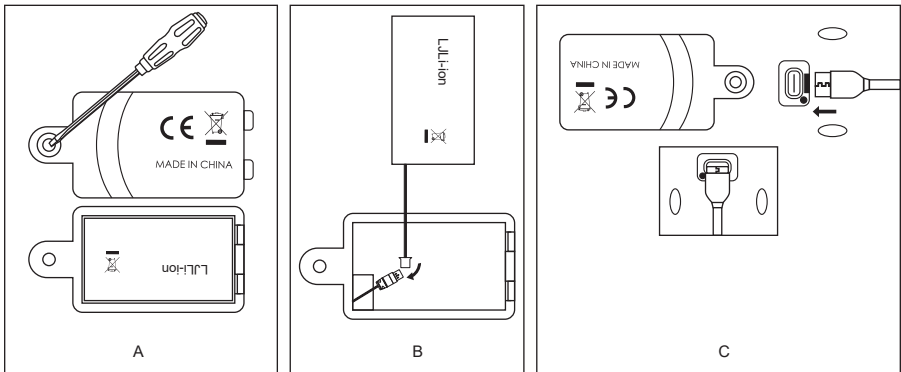
Hangvezérlési parancsok

Hangutasítások	Akció
HEY AT	■ A kutya 2x ugat + a szem led-ek villognak
COME HERE	■ A kutya ugat + előremegy + leül
GO BACK	■ Megszólal + hátrafelé mozog + leül
TURN LEFT	■ A kutya ugat + teljesen balra forog
TURN RIGHT	■ A kutya ugat + teljesen jobbra forog
SIT DOWN	<ul style="list-style-type: none"> ■ Amikor a kutya áll: ugat + leül ■ Amikor a kutya leül: hangokat ad ki + lefekszik
STAND UP	<ul style="list-style-type: none"> ■ Amikor a kutya leül: ugat + feláll ■ Amikor a kutya lefekszik: ugat + feláll a fejére + háttal felállásba

I LOVE YOU	<ul style="list-style-type: none"> ■ Boldogság hangzik + előre mozog + mellső lábakon nyújtózkodik ■ Boldogság hangjai + előre mozog + hátrafelé mozog + balra forog ■ A boldogság hangjai + előre mozog + hátra mozog + jobbra forog
SHOW ME YOUR SKILLS	<ul style="list-style-type: none"> ■ A kutya ugat + feláll a fején + háttal feláll + feláll a fején + háttal feláll
DANCE FOR ME	<ul style="list-style-type: none"> ■ Véletlenszerűen zenél és táncol
GOOD BYE	<ul style="list-style-type: none"> ■ A kutya ugat + hátrafelé mozog + leül

Ha a kutya 30 másodpercig nem kap parancsokat, alvó üzemmódba lép. Ugatás + hátramozdul + fekszik. Ha fel akarja ébreszteni, nyomja meg a start gombot.

Akkumulátor töltés



- Nyissa ki az elemtartó fedelét a csomagban található csavarhúzóval
- Győződjön meg arról, hogy az akkumulátor megfelelően van csatlakoztatva.
- Dugja be az USB-kábelt a robot C típusú USB-portjába és egy 230V-5V-os adapterbe. Helyezze be az adaptert az aljzatba. Az USB-port körüli LED-ek pirosra váltanak. Amikor az akkumulátor feltöltődött, a LED-ek kialszanak.

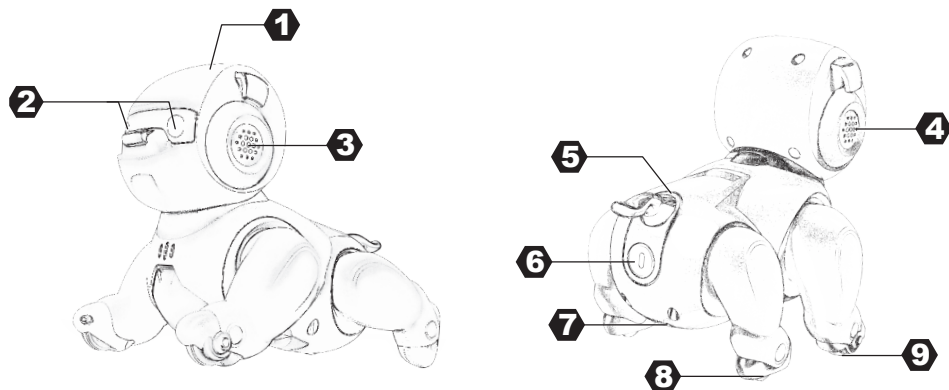
Figyelmeztetések

1. A robot 3,7 V-os 350 mAh Li-Ion akkumulátort használ. Az akkumulátor töltési ideje akár 60 perc. Az üzemi idő (akkumulátor 100%) legfeljebb 30 perc.
2. Ne használjon nem újratölthető elemeket.
3. Töltse fel megfelelően az akkumulátort, és csatlakoztassa a polaritás figyelembevételével.
4. Húzza ki az akkumulátort, ha hosszabb ideig nem használja a robotot.
5. Ez a játék nem ajánlott 36 hónaposnál fiatalabb gyermekek számára.
6. Ne nedvesítse be a robotot, csak száraz ruhával tisztítsa.
7. Ne dobja ki a használati útmutatót, őrizze meg későbbi használatra.
8. Ez egy hangfelismerő eszköz. Ha zajos környezetben használja, előfordulhat, hogy a robot nem ismeri fel a hangutasításokat.
9. A helyes működés érdekében ne érintse meg egyszerre mindkét érintésérzékelő felületet.
10. Ne adjon egyszerre több hangparancsot a robotnak. Hagyjon szünetet a feldolgozás és a végrehajtás között a parancsok között.
11. Amikor az akkumulátor lemerült, a robot lassabban fog mozogni, és előfordulhat, hogy a hangutasítások vagy az érintésérzékelő felületek nem működnek. Töltse fel az akkumulátort.

Egyszerűsített EU megfelelőségi nyilatkozat

Az SC ONLINESHOP SRL kijelenti, hogy az interaktív intelligens PNI Robo Dog robot megfelel a 2009/48/EK irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetes címen érhető el:
<https://www.mypni.eu/products/9033/download/certifications>

Descrizione del prodotto



1. Area sensibile al tocco

- Pressione breve: il cane abbaia
 - In piedi: abbaia + si siede + allunga le zampe posteriori
 - Quando si è seduti: abbaia + si alza + scuote
 - Il cane ringhia + va avanti + trema
 - Musica + Danza
- Pressione lunga: entra in modalità ripetizione vocale. Sono disponibili 3 velocità di riproduzione della voce: veloce, normale, lenta. Dopo 10 secondi di inattività, il robot esce automaticamente da questa modalità o premere brevemente la superficie touch per uscire dalla modalità di ripetizione vocale.

2. Occhi chiari

- Robot acceso o in modalità standby, i LED dell'occhio sono accesi
- Quando il robot sta giocando, i LED lampeggiano

3. Orecchio sinistro: microfono

- Quando si impartiscono comandi vocali al robot, parlare verso quest'area a una distanza massima di 200 cm. Per un buon risultato impartire comandi vocali al robot in un ambiente silenzioso.

4. Orecchio destro: altoparlante

- Riproduce musica e vari suoni

5. Area sensibile al tocco

- Suoni di felicità + il cane si siede
 - Suoni di fame + il cane si siede
 - Suoni di felicità + il cane si muove rapidamente in avanti
6. Pulsante di accensione/spegnimento
- Accende e spegne il robot
 - Riattiva il robot dalla modalità Sospensione
7. Porta di ricarica della batteria
- Collegare il cavo USB C incluso quando la batteria è scarica
8. Ruota passiva
9. Ruota attiva
- Per un buon funzionamento del robot mantenere pulite le ruote.

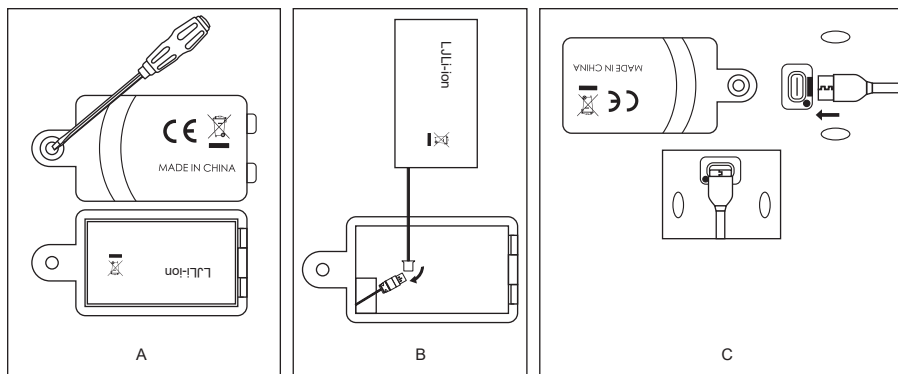
Comandi di controllo vocale

Comandi vocali	Azione
HEY AT	■ il cane abbaia 2 volte + i LED dell'occhio lampeggiano
COME HERE	■ il cane abbaia + va avanti + si siede
GO BACK	■ suona + si sposta all'indietro + si siede
TURN LEFT	■ il cane abbaia + ruota completamente a sinistra
TURN RIGHT	■ il cane abbaia + ruota completamente a destra
SIT DOWN	■ quando il cane è in piedi: abbaia + si siede ■ quando il cane si siede: emette suoni + si sdraia
STAND UP	■ quando il cane si siede: abbaia + si alza ■ quando il cane si sdraia: abbaia + si alza sulla testa + torna in posizione eretta

I LOVE YOU	<ul style="list-style-type: none"> ■ suoni di felicità + si muove in avanti + si allunga sulle zampe anteriori ■ suoni di felicità + si sposta in avanti + si sposta indietro + ruota a sinistra ■ suoni di felicità + si sposta in avanti + si sposta indietro + ruota a destra
SHOW ME YOUR SKILLS	<ul style="list-style-type: none"> ■ il cane abbaia + si alza sulla testa + torna in posizione eretta + si alza sulla testa + torna in posizione eretta
DANCE FOR ME	<ul style="list-style-type: none"> ■ suona musica e balli in modo casuale
GOOD BYE	<ul style="list-style-type: none"> ■ il cane abbaia + si sposta all'indietro + si siede

Se il cane non riceve comandi per 30 secondi, entra in modalità sonno. Abbaia + torna indietro + si sdraia. Se vuoi riattivarlo, premi il pulsante di avvio.

Ricarica della batteria



A. Aprire il coperchio del vano batteria con il cacciavite incluso nella confezione
 B. Assicurarsi che la batteria sia collegata correttamente.
 C. Inserire il cavo USB nella porta USB Tipo C del robot e in un adattatore 230V-5V. Inserire l'adattatore nella presa. I LED attorno alla porta USB diventano rossi. Quando la batteria è carica, i LED si spengono.

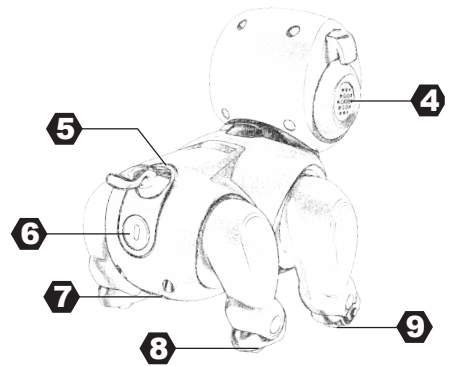
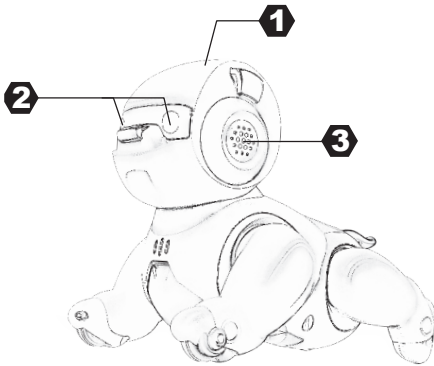
Avvertenze

1. Il robot utilizza una batteria agli ioni di litio da 3,7 V 350 mAh. Il tempo di ricarica della batteria è fino a 60 minuti. Il tempo di funzionamento (batteria 100%) è fino a 30 minuti.
2. Non utilizzare batterie non ricaricabili.
3. Caricare correttamente la batteria e collegarla rispettando la polarità.
4. Scollegare la batteria se non si utilizza il robot per lungo tempo.
5. Questo giocattolo non è raccomandato per bambini di età inferiore ai 36 mesi.
6. Non bagnare il robot, pulirlo solo con un panno asciutto.
7. Non gettare via il manuale dell'utente, conservarlo per consultazioni future.
8. Questo è un dispositivo di riconoscimento vocale. Se viene utilizzato in un ambiente rumoroso, il robot potrebbe non riconoscere i comandi vocali.
9. Per un corretto funzionamento evitare di toccare contemporaneamente entrambe le superfici sensibili al tocco.
10. Non impartire al robot più comandi vocali contemporaneamente. Lascia la pausa di elaborazione ed esecuzione tra i comandi.
11. Quando la batteria è scarica, il robot si muoverà più lentamente e i comandi vocali o le superfici sensibili al tocco potrebbero non funzionare. Ricaricare la batteria.

Dichiarazione di conformità UE semplificata

SC ONLINESHOP SRL dichiara che il robot intelligente interattivo PNI Robo Dog è conforme alla Direttiva 2009/48/CE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:
<https://www.mypni.eu/products/9033/download/certifications>

Product beschrijving



1. Aanraakgevoelig gebied

- Kort indrukken: de hond blaft
 - Bij staan: blaft + gaat zitten + strekt achterpoten
 - Bij het gaan zitten: blaft + staat op + schudt
 - De hond gromt + beweegt naar voren + schudt
 - Muziek + Dans
- Lang indrukken: stemherhalingsmodus openen. Er zijn 3 spraakreproductiesnelheden beschikbaar: snel, normaal, langzaam. Na 10 seconden inactiviteit verlaat de robot deze modus automatisch of drukt u kort op het aanraakoppervlak om de spraakherhalingsmodus te verlaten.

2. Ogen licht

- Robot ingeschakeld of in stand-bymodus, de oog-LED's branden
- Als de robot aan het spelen is, knipperen de LED's

3. Linkeroor: microfoon

- Spreek bij het geven van spraakopdrachten aan de robot in de richting van dit gebied op een maximale afstand van 200 cm. Geef voor een goed resultaat spraakopdrachten aan de robot in een stille omgeving.

4. Rechteroor: luidspreker

- Het speelt muziek en verschillende geluiden

5. Aanraakgevoelig gebied

- Geluiden van geluk + de hond gaat zitten

- Hongergeluiden + de hond gaat zitten
- Geluiden van geluk + de hond beweegt snel naar voren

6. Aan/uit-knop

- Zet de robot aan en uit
- Wekt de robot uit de slaapstand

7. Oplaadpoort voor batterij

- Sluit de meegeleverde USB C-kabel aan wanneer de batterij leeg is

8. Passief wiel

9. Actief wiel

- Houd de wielen schoon voor een goede werking van de robot.

Spraakbesturingscommando's

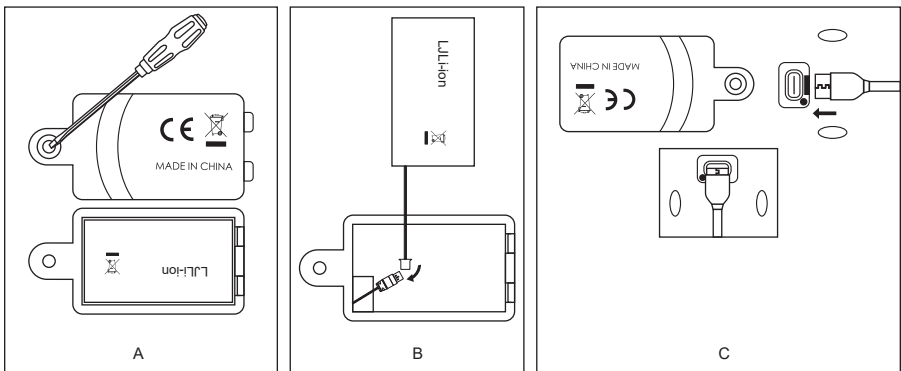
Spraakopdrachten	Actie
HEY AT	■ de hond blaft 2 keer + de oog-LED's knipperen
COME HERE	■ de hond blaft + beweegt naar voren + gaat zitten
GO BACK	■ klinkt + gaat achteruit + gaat zitten
TURN LEFT	■ de hond blaft + draait helemaal naar links
TURN RIGHT	■ de hond blaft + draait helemaal naar rechts
SIT DOWN	<ul style="list-style-type: none"> ■ als de hond staat: blaft + gaat zitten ■ als de hond gaat zitten: maakt geluid + gaat liggen

<p>STAND UP</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ als de hond gaat zitten: blaft + staat op ■ wanneer de hond gaat liggen: blaft + gaat op zijn kop staan + rug naar staande positie
<p>I LOVE YOU</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ geluiden van geluk + beweegt naar voren + strekt zich uit op voorpoten ■ geluiden van geluk + beweegt vooruit + beweegt terug + draait naar links ■ geluiden van geluk + beweegt vooruit + beweegt terug + draait naar rechts
<p>SHOW ME YOUR SKILLS</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ de hond blaft + gaat op zijn kop staan + rug in opstaande houding + gaat op zijn kop staan + rug in opstaande houding
<p>DANCE FOR ME</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ willekeurig speelt muziek en dans
<p>GOOD BYE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ de hond blaft + gaat achteruit + gaat zitten

Als de hond gedurende 30 seconden geen commando's ontvangt, gaat hij in de slaapstand.

Blaft + gaat achteruit + gaat liggen. Wil je hem wakker maken, druk dan op de startknop.

Batterij opladen



- A. Open het deksel van het batterijvak met de schroevendraaier die in de verpakking zit
- B. Zorg ervoor dat de batterij correct is aangesloten.
- C. Steek de USB-kabel in de USB Type C-poort op de robot en in een 230V-5V-adapter. Steek de adapter in het stopcontact. De LED's rond de USB-poort worden rood. Wanneer de batterij is opgeladen, gaan de LED's uit.

Waarschuwingen

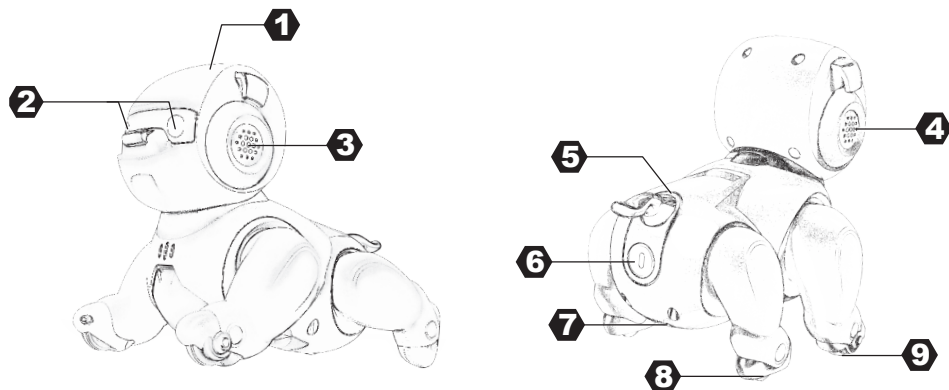
1. De robot gebruikt een 3.7V 350mAh Li-Ion batterij. De oplaadtijd van de batterij is maximaal 60 minuten. De gebruiksduur (batterij 100%) is maximaal 30 minuten.
2. Gebruik geen niet-oplaadbare batterijen.
3. Laad de batterij correct op en sluit deze aan met inachtneming van de polariteit.
4. Koppel de accu los als u de robot lange tijd niet gebruikt.
5. Dit speelgoed wordt niet aanbevolen voor kinderen jonger dan 36 maanden.
6. Maak de robot niet nat, maak hem alleen schoon met een droge doek.
7. Gooi de gebruikershandleiding niet weg, maar bewaar deze voor toekomstig gebruik.
8. Dit is een apparaat voor spraakherkenning. Als het in een lawaaijige omgeving wordt gebruikt, herkent de robot mogelijk geen spraakopdrachten.
9. Voor een correcte werking dient u beide aanraakgevoelige oppervlakken niet tegelijkertijd aan te raken.
10. Geef de robot niet meerdere spraakopdrachten tegelijk. Laat de verwerkings- en uitvoeringspauze tussen opdrachten.
11. Wanneer de batterij leeg is, beweegt de robot langzamer en werken spraakopdrachten of aanraakgevoelige oppervlakken mogelijk niet. Laad de batterij op.

Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring

SC ONLINESHOP SRL verklaart dat de interactieve intelligente robot PNI Robo Dog in overeenstemming is met Richtlijn 2009/48/EG. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:

<https://www.mypni.eu/products/9033/download/certifications>

Opis produktu



1. Obszar wrażliwy na dotyk

- Krótkie naciśnięcie: pies szczeka
 - W pozycji stojącej: szczeka + siada + prostuje tylne nogi
 - Kiedy siada: szczeka + wstaje + trzęsie się
 - Pies warczy + porusza się do przodu + trzęsie
 - Muzyka + Taniec
- Długie naciśnięcie: wejdź w tryb powtarzania głosu. Dostępne są 3 prędkości odtwarzania głosu: szybka, normalna, wolna. Po 10 sekundach bezczynności robot automatycznie wychodzi z tego trybu lub krótko naciska powierzchnię dotykową, aby wyjść z trybu powtarzania głosu.

2. Jasne oczy

- Robot włączony lub w trybie czuwania, diody oka są włączone
- Gdy robot gra, diody LED migają

3. Lewe ucho: mikrofon

- Wydając robotowi polecenia głosowe, mów w kierunku tego obszaru z maksymalnej odległości 200 cm. Aby uzyskać dobry wynik, wydawaj polecenia głosowe robotowi w cichym otoczeniu.

4. Prawe ucho: głośnik

- Odtwarza muzykę i różne dźwięki

5. Obszar wrażliwy na dotyk

- Dźwięki szczęścia + pies siada

- Odgłosy głodu + pies siada
- Odgłosy szczęścia + pies szybko rusza do przodu

6. Przycisk włączania/wyłączania

- Włącza i wyłącza robota
- Budzi robota z trybu uśpienia

7. Port ładowania baterii

- Podłącz dołączony kabel USB C, gdy bateria jest rozładowana

8. Koło pasywne

9. Aktywne koło

- Aby zapewnić prawidłowe działanie robota, utrzymuj koła w czystości.

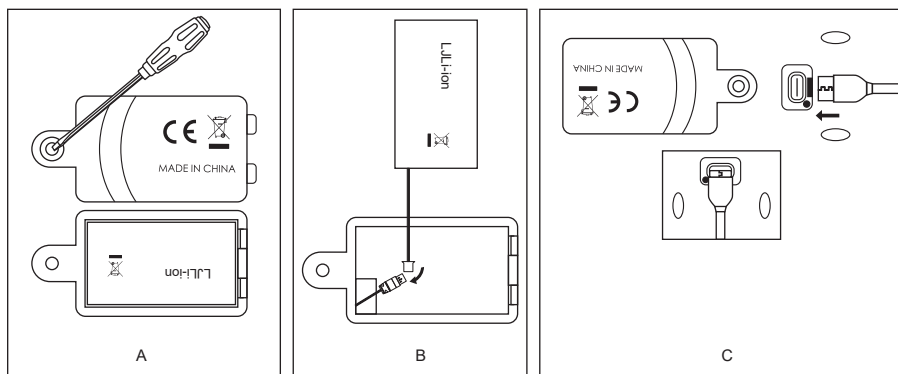
Polecenia sterowania głosowego

Komendy głosowe	Działanie
HEY AT	■ pies szczeka 2 razy + migają diody LED oczu
COME HERE	■ pies szczeka + rusza do przodu + siada
GO BACK	■ dźwięki + porusza się do tyłu + siada
TURN LEFT	■ pies szczeka + obraca się całkowicie w lewo
TURN RIGHT	■ pies szczeka + obraca się całkowicie w prawo
SIT DOWN	■ gdy pies stoi: szczeka + siada ■ gdy pies siada: wydaje dźwięki + kładzie się
STAND UP	■ gdy pies siada: szczeka + wstaje ■ gdy pies się położy: szczeka + staje na głowie + wraca do pozycji stojącej

I LOVE YOU	<ul style="list-style-type: none"> ■ odgłosy szczęścia + porusza się do przodu + rozciąga się na przednich łapach ■ odgłosy szczęścia + porusza się do przodu + cofa się + obraca się w lewo ■ odgłosy szczęścia + porusza się do przodu + cofa się + obraca się w prawo
SHOW ME YOUR SKILLS	<ul style="list-style-type: none"> ■ pies szczeka + staje na głowie + wraca do pozycji stojącej + staje na głowie + wraca do pozycji stojącej
DANCE FOR ME	<ul style="list-style-type: none"> ■ losowo odtwarza muzykę i tańczy
GOOD BYE	<ul style="list-style-type: none"> ■ pies szczeka + cofa się + siada

Jeśli pies nie otrzyma komend przez 30 sekund, przechodzi w tryb uśpiania. Szczeka + cofa się + kładzie się. Jeśli chcesz go obudzić, naciśnij przycisk start.

Ładowanie baterii



- Otwórz pokrywę komory baterii za pomocą dołączonego śrubokręta
- Upewnij się, że bateria jest prawidłowo podłączona.
- Włóż kabel USB do portu USB typu C w robocie i do zasilacza 230 V-5 V. Włóż adapter do gniazda. Diody LED wokół portu USB zmienią kolor na czerwony. Gdy akumulator jest naładowany, diody LED wyłączają się.

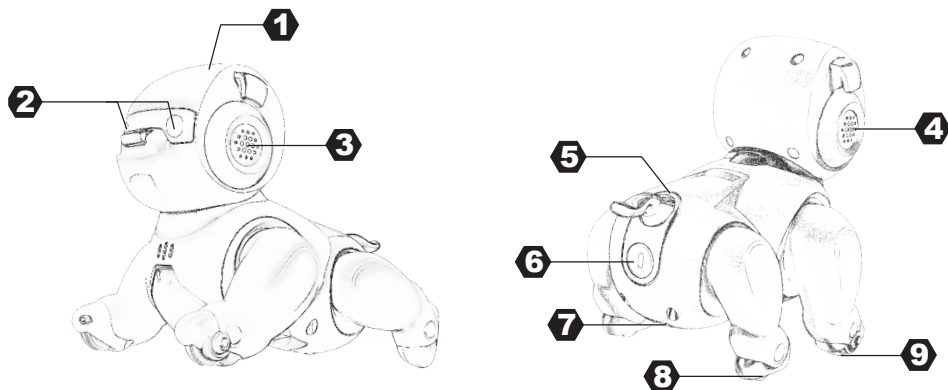
Ostrzeżenia

1. Robot wykorzystuje akumulator litowo-jonowy 3,7 V 350 mAh. Czas ładowania baterii wynosi do 60 minut. Czas pracy (bateria 100%) wynosi do 30 minut.
2. Nie używaj baterii jednorazowych.
3. Prawidłowo naładuj akumulator i podłącz go przestrzegając biegunowości.
4. Odłącz akumulator, jeśli nie będziesz używać robota przez dłuższy czas.
5. Ta zabawka nie jest zalecana dla dzieci w wieku poniżej 36 miesięcy.
6. Nie moczyc robota, czyścić go tylko suchą szmatką.
7. Nie wyrzucaj instrukcji obsługi, zachowaj ją na przyszłość.
8. To jest urządzenie do rozpoznawania głosu. Jeśli jest używany w hałaśliwym otoczeniu, robot może nie rozpoznawać poleceń głosowych.
9. Aby zapewnić prawidłowe działanie, należy unikać jednoczesnego dotykania obu powierzchni wrażliwych na dotyk.
10. Nie wydawaj jednocześnie kilku poleceń głosowych robota. Pozostaw przerwę w przetwarzaniu i wykonywaniu poleceń.
11. Gdy akumulator jest rozładowany, robot będzie się poruszał wolniej, a polecenia głosowe lub powierzchnie dotykowe mogą nie działać. Naładuj baterię.

Uproszczona deklaracja zgodności UE

SC ONLINESHOP SRL oświadcza, że interaktywny inteligentny robot PNI Robo Dog jest zgodny z dyrektywą 2009/48/WE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:
<https://www.mypni.eu/products/9033/download/certifications>

Descriere produs



1. Suprafata sensibila la atingere

- Apasare scurta: cainele latra
 - Cand sta in picioare: latra + se aseaza + intinde picioarele din spate
 - Cand sta jos: latra + se ridica + se scutura
 - Maraie + se deplaseaza in fata + se scutura
 - Muzica + Dans
- Apasare lunga: intra in modul de repetare vocala. Sunt disponibile 3 viteze de reproducere vocala: rapid, normal, lent. Dupa 10 secunde de inactivitate, robotul iese automat din acest mod sau apasati scurt suprafata tactila pentru a iesi din modul de repetare vocala.

2. Lumina ochi

- Robot pornit sau in standby, LED-urile ochilor sunt aprinse
- Cand robotul se joaca, LED-urile clipesc

3. Urechea stanga: microfon

- Cand dati comenzi vocale robotului, vorbiti in dreptul acestei zone la o distanta de maxim 200 cm. Pentru un rezultat bun, dati comenzi vocale robotului intr-un mediu silentios, fara galagie sau sunete multiple.

4. Urechea dreapta: difuzor

- Reda muzica si diverse sunete

5. Suprafata sensibila la atingere

- Sunete de fericire + cainele se aseaza

- Sunete de foame + cainele se aseaza
- Sunete de fericire + cainele se deplaseaza rapid inainte

6. Intrerupator pornire/oprire

- Porneste si opreste robotul
- Trezeste robotul din modul repaus

7. Port incarcare acumulator

- Conectati cablul USB C inclus cand acumulatorul este descarcat

8. Roata pasiva

9. Roata activa

- Pentru o buna functionare a robotului, tineti rotile curate, fara depuneri de murdarie.

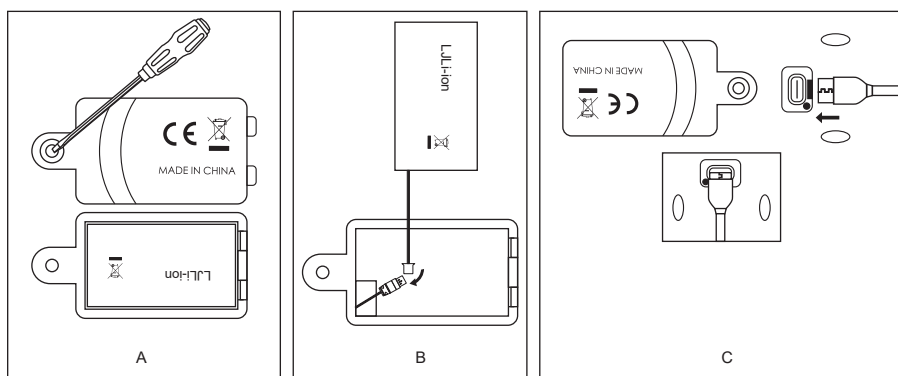
Comenzi control vocal

Comanda vocala	Actiune
HEY AT	■ cainele latra de 2 ori + LED-urile ochilor clipesc
COME HERE	■ cainele latra + inainteaza + se aseaza
GO BACK	■ emite sunete + da inapoi + se aseaza
TURN LEFT	■ cainele latra + se roteste complet spre stanga
TURN RIGHT	■ cainele latra + se roteste complet spre dreapta
SIT DOWN	<ul style="list-style-type: none"> ■ cand cainele sta in picioare: latra + se aseaza ■ cand cainele sta jos: emite sunete + se intinde

STAND UP	<ul style="list-style-type: none"> ■ cand cainele sta jos: latra + se ridica ■ cand cainele sta jos: latra + se ridica pe cap + revine la pozitia in picioare
I LOVE YOU	<ul style="list-style-type: none"> ■ emite sunete de fericire + inainteaza + se intinde pe picioarele din fata ■ emite sunete de fericire + inainteaza + da inapoi + se roteste spre stanga ■ emite sunete de fericire + inainteaza + da inapoi + se roteste spre dreapta
SHOW ME YOUR SKILLS	<ul style="list-style-type: none"> ■ cainele latra + se ridica pe cap + revine in picioare + se ridica iar pe cap + revine iar in picioare
DANCE FOR ME	<ul style="list-style-type: none"> ■ reda aleatoriu muzica si danseaza
GOOD BYE	<ul style="list-style-type: none"> ■ cainele latra + da inapoi + se aseaza

Daca timp de 30 de secunde cainele nu mai primeste comenzi, intra in modul repaus. Latra + da inapoi + se intinde. Daca doriti sa-l retreziți, apasati butonul de pornire.

Incarcare baterie



A. Desfaceti capacul compartimentului pentru baterie cu ajutorul surubelnitei incluse in pachet

B. Asigurati-va ca acumulatorul este conectat corect.

C. Introduceti cablul USB in portul USB Tip C de pe robot si intr-un adaptor 230V-5V. Introduceti adaptorul in priza. LED-urile din jurul portului USB devin rosii. Cand acumulatorul este incarcat, LED-urile se sting.

Atentionari

1. Robotul foloseste un acumulator Li-Ion de 3.7V 350mAh. Durata de incarcare a acumulatorului este de pana la 60 minute. Durata de functionare (acumulator 100%) este de pana la 30 minute.
2. A nu se utiliza cu alt tip de acumulator fata de cel dedicat
3. Incarcati acumulatorul in mod corect si conectati-l respectand polaritatea.
4. Deconectati acumulatorul daca nu folositi robotul timp indelungat.
5. Aceasta jucarie nu este recomandata copiilor cu varsta sub 36 luni.
6. Nu udati robotul, curatati-l doar cu o carpa uscata.
7. Nu aruncati manualul de utilizare, pastrati-l pentru referinte viitoare.
8. Acesta este un dispozitiv cu recunoastere vocala. Daca este folosit intr-un mediu galagios, este posibil ca robotul sa nu recunoasca comenzile vocale.
9. Pentru o functionare corecta, evitati sa atingeti in acelasi timp ambele suprafete sensibile la atingere.
10. Nu-i dati robotului mai multe comenzi vocale in acelasi timp. Lasati pauza de procesare si executare intre comenzi.
11. Cand acumulatorul este descarcat, robotul se va misca mai greu, iar comenzile vocale sau suprafetele sensibile la atingere ar putea sa nu functioneze. Reincarcati bateria.

Declaratie UE de conformitate simplificata

SC ONLINESHOP SRL declara ca Robot inteligent interactiv PNI Robo Dog este in conformitate cu Directiva 2009/48/EC. Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la urmatoarea adresa de internet:
<https://www.mypni.eu/products/9033/download/certifications>

