

Robot TIBO 7506

STR. 3 Zawartość:

- P1 – Wałek zębaty x 2
- P2 – Koło zębate (szare) x 1
- P3 – Koło zębate (niebieskie) x 1
- P4 – Koło zębate (zielone) x 1
- P5 – Koło zębate (białe) x 2
- P6 – Koło zębate (pomarańczowe) x 1
- P7 – Koło zębate (różowe) x 1
- P8 – Małe koło zębate (pomarańczowe) x 2
- P9 – Wkręt długi x 20
- P10 – Wkręt krótki x 4
- P11 – Pręt krótki
- P12 – Pręt długi
- P13 – Silnik z czarnym i niebieskim przewodem
- P14 – Silnik z czarnym i czerwonym przewodem
- P15 – Komora baterii
- P16 – Płytki obwodu
- P17 – Naklejka

STR. 4 Elementy do wycięcia:

A, B, C, D

STR. 5 Instalacja baterii:

Patrz str. 29. Wymagane 4 baterie LR03/AAA – nie są dołączone do zestawu. Baterie powinny być zmieniane przez osobę dorosłą. Baterie są sklasyfikowane jako WEEE (Zużyty Sprzęt Elektryczny i Elektroniczny) i powinny być zutylizowane w bezpieczny sposób, kiedy nie są już potrzebne. Nie próbuj ładować baterii, które nie są akumulatorami. Baterie do ładowania powinny być ładowane tylko pod nadzorem osoby dorosłej. Akumulatory powinny być wyjęte z zabawki przed ładowaniem. Nie mieszaj różnych typów baterii ani nowych baterii z używanymi. Baterie muszą być włożone zgodnie z polaryzacją (patrz: diagram). Zużyte baterie powinny być wyjęte z zabawki. Nie zwieraj ze sobą końcówek baterii.

Dodatkowe narzędzia jakie będą potrzebne: Szczypce tnące, śrubokręt, młotek.

STR. 6 Porady:

- A – Przeczytaj uważnie instrukcję i postępuj zgodnie ze wskazówkami podczas montażu.
- B – Odetnij elementy, których potrzebujesz. Usuń plastikowe uchwyty przed składaniem.
- C – To logo radzi skorzystanie z pomocy dorosłego przy wykonywaniu danego etapu.

A. Ciało robota:

STR. 7

Pkt. 2 – Przybij delikatnie

STR. 8

Pkt. 5 – Uważaj na kierunek!

STR. 9

Pkt. 6 – Uważaj na kierunek!

Pkt. 7 – Wkręć P10 do oporu

Pkt. 8 – Usuń narzędzie A15 jak zakończysz krok 7

STR. 11

Pkt. 12 – Podłącz odpowiednio przewody.

Pkt. 13 – Podłącz odpowiednio przewody.

STR. 12

Pkt. 14 – Upewnij się, czy narzędzie A15 zostało usunięte.

B. Głowa robota:

STR. 13

Pkt. 1 – Ciało robota

Pkt. 2 – Uważaj na kierunek!

Pkt. 3 – P17: umieść naklejki w oznaczonych miejscach

Dopasuj P17 dokładnie do rogu A10.

STR. 14

Pkt. 4 – Wkręć P9 jak pokazano na obrazku.

Pkt. 5 – Odetnij przed montażem.

STR. 15

Rys. 5 – Przyciśnij przewody.

STR. 17

Rys. 9 – Podłącz odpowiednio przewody

STR. 18

Rys. 10 – Widok boczny

STR. 19

Rys. 12 – Right view – Widok z prawej, Left view – Widok z lewej

STR. 20

Rys. 15 – Rop view - widok z góry

! – Wciśnij A18 do momentu kliknięcia.

STR. 21

Nie mieszaj A1 z A2

Rys. 16 – Widok z góry

STR. 23

Widok z góry

STR. 24

Rys. 21, Rys. 22 - Uważaj na kierunek

STR. 25

Nie mieszaj A1 z A2

C. Nogi i ramiona robota:

STR. 28

Arm R - Ramię prawe

Odetnij zadziory przed montażem.

Arm L – Ramię lewe

STR. 29

Wymiana baterii (patrz rysunek)

STR. 30 Włączanie TIBO

Rys. 3 – Tryb podążania

Rys. 4 – Tryb odkrywcy

1. Naciśnij i przytrzymaj włącznik przez 2 sekundy. Oczy TIBO zaświecą się i wyda dźwięk.
2. TIBO jest w trybie czuwania. W tym trybie automatycznie wyłączy się po 60 sekundach jeśli nie wybierzesz trybu pracy.
3. Naciśnij włącznik 1 raz aby wybrać tryb podążania. Lewe oko TIBO zapali się.
4. Naciśnij włącznik ponownie 1 raz (lub 2 razy jeśli TIBO jest w trybie czuwania) aby zmienić na tryb odkrywcy. Zapali się prawe oko TIBO.
5. Naciśnij i przytrzymaj włącznik przez 3 sekundy aby wyłączyć TIBO.

Zawsze podnoś robota za głowę aby go nie uszkodzić.

STR. 32 Jak się bawić?

Zbliż dłoń lub nogę do robota. TIBO ma 2 czujniki podczerwieni. Czujnik emituje wiązkę podczerwieni. Wiązka „odbija się” od Twojego ciała do czujnika, który przekazuje sygnał do płytki z obwodem („mózg” TIBO).

STR. 33 Tryb odkrywcy

TIBO będzie krążył po pokoju i unikał przeszkód używając swoich 6 odnóży. Zbuduj w pokoju labirynt stawiając książki na podłodze. Obserwuj TIBO i jego czas aby sprawdzić czy wybiera inne ścieżki lub skróty.

STR. 34 Rozwiązywanie problemów

1. TIBO nie chce się włączyć? Sprawdź czy baterie zostały poprawnie włożone (str. 16 i 29).
2. Nie zapalają się światła LED robota lub TIBO nie pracuje? Sprawdź, czy wszystkie śrubki zostały poprawnie zamontowane (str. 14); sprawdź podłączenia silnika (str. 15).
3. Nie baw się robotem bezpośrednio na słońcu. Jeśli TIBO wydaje dźwięk „bip, bip, bip” oznacza to, że baterie są rozładowane.
4. W trybie odkrywcy, jeśli TIBO nie porusza się, ale silniki wydają się obracać:
 - Sprawdź część A19 (strona 24, krok 20)
 - Sprawdź czy narzędzie A15 zostało usunięte (strona 9, krok 9)
 - Sprawdź śruby (strony 11 i 15).
5. Jeśli Tibo porusza się nieregularnie i wydaje się niestabilny, sprawdź instalację A1 (strona 21) i A2 (strona 25).

OSTRZEŻENIE: Tylko dla dzieci w wieku powyżej 8 lat.

OSTRZEŻENIE: Nieodpowiednie dla dzieci poniżej 36 miesięcy. Małe elementy – niebezpieczeństwo zadławienia.

OSTRZEŻENIE: Do użytku pod nadzorem osoby dorosłej. Obecność ostrych elementów i krawędzi.

Zachowaj opakowanie do reklamacji.

Kolory i zawartość mogą się nieznacznie różnić.

Wymagane 4 baterie LR03/AAA, nie są dołączone do zestawu.

Baterie powinny być zmieniane przez osobę dorosłą. Baterie są sklasyfikowane jako WEEE (Zużyty Sprzęt Elektryczny i Elektroniczny) i powinny być bezpiecznie zutylizowane kiedy nie są już potrzebne.