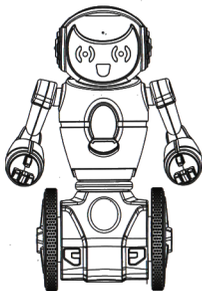


WLtoys® F1 ROBOT

Рекомендований вік: 5 +
Час роботи: 60 хв
Час зарядки: 45 хв
Радіус дії: 20 м
Управління: 2.4 ГГц

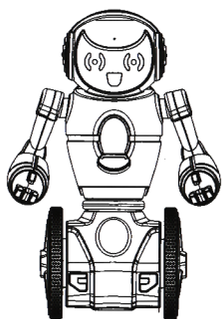
Живлення: LiPol 7.4V 400mA
Живлення пульта: LiPol 3.7V 140mA
Розміри: 191x135x71 мм
Вага: 283 г
Матеріал: пластик, гума



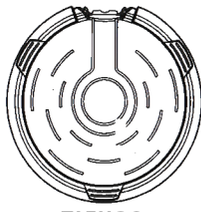
1. ВСТУП

Дякуємо за покупку робота F1 з гіростабілізацією. Цей робот утримує рівновагу за допомогою розумної системи балансу нахилами тіла. Може перевозити нетяжкі предмети. Керується нахилами пульта з гиродатчиком. Вміє огинати перешкоди. Має звуковий/музичний супровід.

2. КОМПЛЕКТАЦІЯ



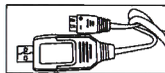
РОБОТ



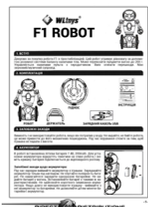
ПІДНОС



ТРИМАЧ



ЗАРЯДНИЙ КАБЕЛЬ USB



ІНСТРУКЦІЯ

3. ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

Вимкніть і не використовуйте робота, якщо він потрапив у воду. Не кидайте, не бийте робота, це може привести до його механічних пошкоджень. Під час керування стежте за тим, щоб іграшка не падала з висоти.

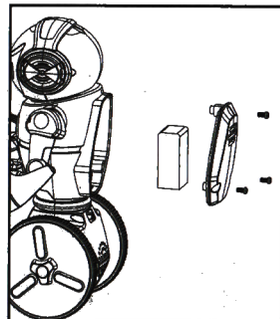
4. АКУМУЛЯТОР

В роботі встановлена літєва батарея 7.4В, 200mAh.

Коли заряд акумулятора закінчиться, то очі робота почнуть мигати. Це означає, що акумулятор необхідно зарядити, або замінити.

Запобіжні заходи щодо акумулятора

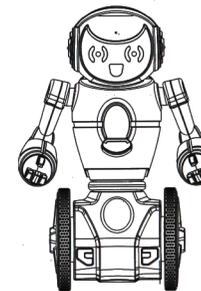
Заряджайте акумулятор тільки під наглядом. Не плутайте полярність батареї. Не намагайтеся зарядити одноразові батарейки. Не кидайте батареї у вогонь. Встановлюйте батареї з такими ж характеристиками. Не здійснюйте короткого замикання акумулятора. Якщо довго не використовуєте іграшку - виймайте з неї акумулятор та батарейки. Не дозволяйте дітям міняти батарейки і акумулятор.



WLtoys® F1 ROBOT

Рекомендований вік: 5 +
Час роботи: 60 хв
Час зарядки: 45 хв
Радіус дії: 20 м
Управління: 2.4 ГГц

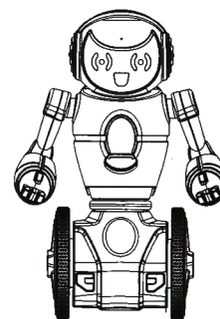
Живлення: LiPol 7.4V 400mA
Живлення пульта: LiPol 3.7V 140mA
Розміри: 191x135x71 мм
Вага: 283 г
Матеріал: пластик, гума



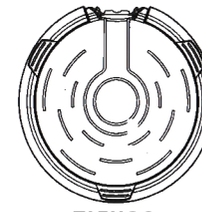
1. ВСТУП

Дякуємо за покупку робота F1 з гіростабілізацією. Цей робот утримує рівновагу за допомогою розумної системи балансу нахилами тіла. Може перевозити нетяжкі предмети. Керується нахилами пульта з гиродатчиком. Вміє огинати перешкоди. Має звуковий/музичний супровід.

2. КОМПЛЕКТАЦІЯ



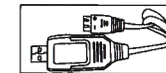
РОБОТ



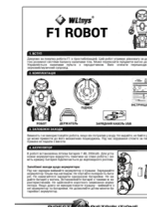
ПІДНОС



ТРИМАЧ



ЗАРЯДНИЙ КАБЕЛЬ USB



ІНСТРУКЦІЯ

3. ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

Вимкніть і не використовуйте робота, якщо він потрапив у воду. Не кидайте, не бийте робота, це може привести до його механічних пошкоджень. Під час керування стежте за тим, щоб іграшка не падала з висоти.

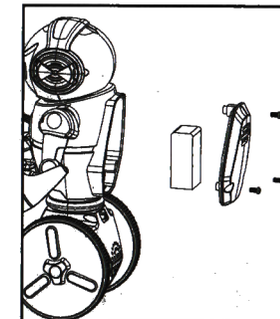
4. АКУМУЛЯТОР

В роботі встановлена літєва батарея 7.4В, 200mAh.

Коли заряд акумулятора закінчиться, то очі робота почнуть мигати. Це означає, що акумулятор необхідно зарядити, або замінити.

Запобіжні заходи щодо акумулятора

Заряджайте акумулятор тільки під наглядом. Не плутайте полярність батареї. Не намагайтеся зарядити одноразові батарейки. Не кидайте батареї у вогонь. Встановлюйте батареї з такими ж характеристиками. Не здійснюйте короткого замикання акумулятора. Якщо довго не використовуєте іграшку - виймайте з неї акумулятор та батарейки. Не дозволяйте дітям міняти батарейки і акумулятор.



Зарядка акумулятора

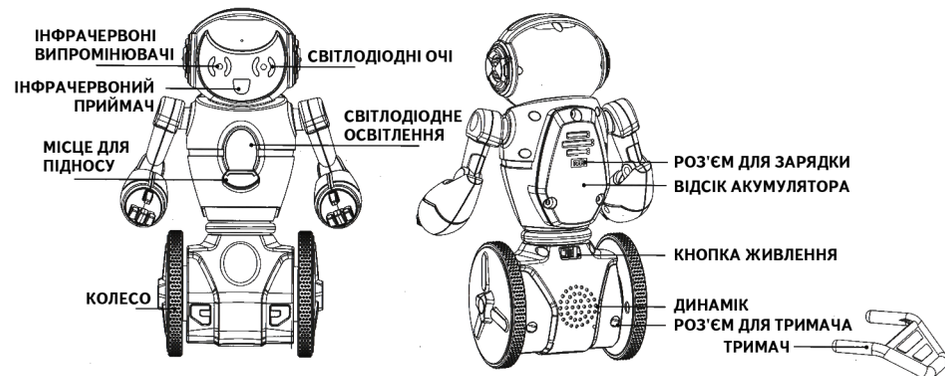
Для зарядки акумулятора необхідно підключити один кінець зарядного USB кабелю в роз'єм на спині робота, а інший кінець - в USB роз'єм на комп'ютері або на іншому джерелі живлення.

Заміна акумулятора

Для заміни акумулятора відкрутіть гвинтики на спині робота і зніміть кришку. Батарея підключається до відповідного роз'єму.



5. НАЗВА ЧАСТИН ІГРАШКИ



6. УВІМКНЕННЯ ТА КЕРУВАННЯ

Встановіть акумулятор та прикрутіть кришку акумулятора. Увімкніть живлення робота та, притримуючи, поставте його на землю. Увімкніть пульт керування, та через кілька секунд очі робота загоряться. Це означає, що прив'язка пульта до іграшки пройшла успішно.

Режим дистанційного керування

В цьому режимі робот рухається за допомогою команд з пульта управління. Для керування роботом нахиліть пульт в відповідну сторону. Додатково, на пульті передбачено керування за допомогою коліщаток.

Режим танцю

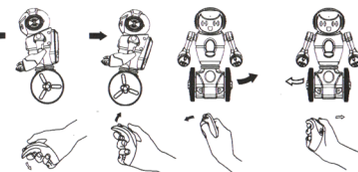
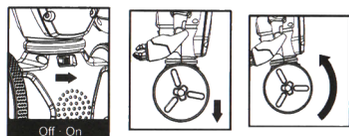
В цьому режимі робот танцюватиме під одну з декількох пісень.

Режим об'їзду перешкод

Цей режим передбачає самостійний рух робота. При зустрічі перешкоди він розвернеться і буде рухатися в інший бік.

Використовування підносу

Якщо на робота встановити піднос, то він зможе перевозити предмети, поміщені на нього. Увага, не кладіть відкриті ємності з рідиною або важкі предмети!



Зарядка акумулятора

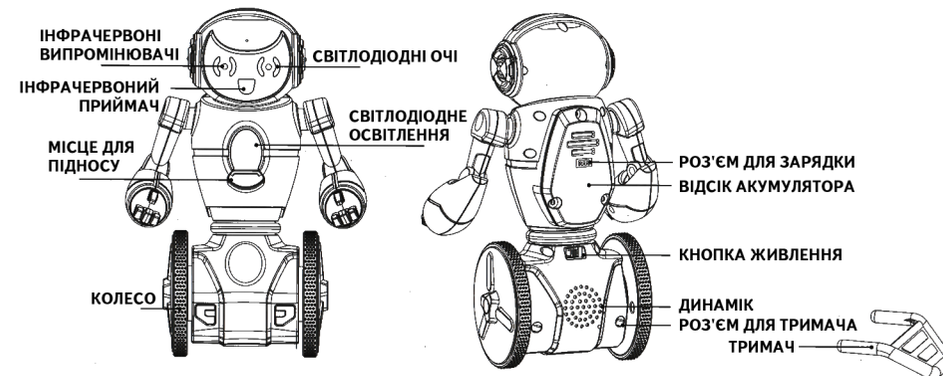
Для зарядки акумулятора необхідно підключити один кінець зарядного USB кабелю в роз'єм на спині робота, а інший кінець - в USB роз'єм на комп'ютері або на іншому джерелі живлення.

Заміна акумулятора

Для заміни акумулятора відкрутіть гвинтики на спині робота і зніміть кришку. Батарея підключається до відповідного роз'єму.



5. НАЗВА ЧАСТИН ІГРАШКИ



6. УВІМКНЕННЯ ТА КЕРУВАННЯ

Встановіть акумулятор та прикрутіть кришку акумулятора. Увімкніть живлення робота та, притримуючи, поставте його на землю. Увімкніть пульт керування, та через кілька секунд очі робота загоряться. Це означає, що прив'язка пульта до іграшки пройшла успішно.

Режим дистанційного керування

В цьому режимі робот рухається за допомогою команд з пульта управління. Для керування роботом нахиліть пульт в відповідну сторону. Додатково, на пульті передбачено керування за допомогою коліщаток.

Режим танцю

В цьому режимі робот танцюватиме під одну з декількох пісень.

Режим об'їзду перешкод

Цей режим передбачає самостійний рух робота. При зустрічі перешкоди він розвернеться і буде рухатися в інший бік.

Використовування підносу

Якщо на робота встановити піднос, то він зможе перевозити предмети, поміщені на нього. Увага, не кладіть відкриті ємності з рідиною або важкі предмети!

