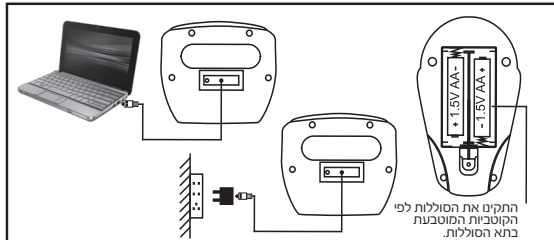


הוראות טעינה/התקנת סוללות

הרובוט מצויד בסוללה נטענת מובנית 3.7V. השלט מופעל באמצעות 2 סוללות AA 1.5V (לא כלולות).



הנחיות לטעינת הרובוט

1. לפי האיור חברו את כבל הטעינה לשקע הטעינה ברובוט.
2. לפי האיור חברו את חיבור ה USB למקור מתח כגון לפטופ או מטען של טלפון סלולרי.
3. טעינה ממוצעת אורכת כשעתיים. טענו את הרובוט כל עוד נורית חייווי הטעינה בכבל הטעינה דולקת. בסיום הטעינה יש לנתק את כבל הטעינה ולשמור אותו במקום בטוח.

אזהרות ומידע סוללות

אזהרות ומידע סוללות
אין לטעון סוללות שאינן נטענות
יש לטעון סוללות נטענות בליווי מבוגר בלבד
יש להסיר סוללות נטענות מהמצעוע לפני טעינתן
אין לערב סוללות מסוגים שונים
יש להתקין סוללות ע"פ הקוטביות המוטבעות בבית הסוללות
יש להסיר סוללות חלשות מהמצעוע
אין לקצר את המוליכים בתא הסוללות

חייווי עוצמת סוללות נמוכה

כאשר עוצמת הסוללות יורדת לרמה שדורשת טעינה מחדש הרובוט משמיע חייווי קולי ועובר למצב שינה. יש לכבות את הרובוט ולטעון את הסוללות.

אזהרה

מוצר זה מכיל חלקים קטנים ואינו מתאים לילדים מתחת לגיל 3. אין להפיל, לזרוק או לבעוט ברובוט מחשש לשבר או לנזק מכני. אין לפתוח את בורגי הרובוט.

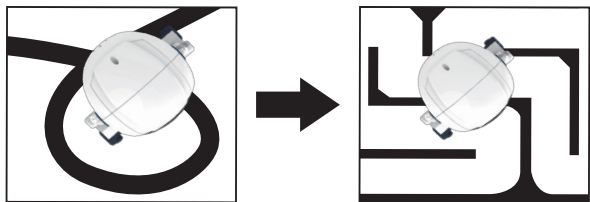
הוראות הפעלה

הרובוט הולך לפנינים ולאחור ומסתובב ימינה ושמאלה. השליטה באמצעות לחצני החיצים שבשלט.

מצב קו/מבוך

מצב מעקב אחרי קו: הניחו את הרובוט על הקו השחור והפעילו את מצב מעקב אחרי קו באמצעות השלט. נדרש קו שחור בעובי של כ-1.5 ס"מ המודפס על רקע לבן נקי.

מצב מבוך: הניחו את הרובוט בתוך המבוך והפעילו את מצב המבוך באמצעות השלט, הרובוט ינוע בתוך המבוך עד שימצא את היציאה ממנו. לציור המבוך נדרש קו שחור בעובי של כ-1.5 ס"מ המודפס על רקע לבן נקי



מצב תכנות:

1. לחצו על לחצן התכנות בשלט ולאחר מכן על הפעולות אשר תרצו שהרובוט יבצע לפי הסדר. עד 50 פעולות תכנות.
2. לחצו על לחצן ביצוע פעולות תכנות והרובוט יבצע את הפעולות לפי הסדר.

- 🔊 **הקלטה:** לחצו על לחצן ההקלטה בשלט ודברו אל הרובוט.
- 🔊 **השמעה:** לשמיעת ההקלטה לחצו על לחצן ההשמעה בשלט.

שליטה באמצעות תנועות יד

- הרובוט מצויד בחיישנים על צוהו. באמצעות השלט לחצו על מצב הפעלה באמצעות תנועות יד.
1. כדי להנחות את הרובוט לנוע קדימה, הניחו את ידכם מול הרובוט והרחיקו אותה ממנו והלאה.
 2. כדי להנחות את הרובוט לנוע לאחור, הניחו את ידכם מול הרובוט והזיזו אותה לכיוונו.
 3. כדי להנחות את הרובוט לסיבוב, הניעו את ידכם מול הרובוט משמאל לימין או מימין לשמאל.

שליטה באמצעות תנועות יד

