

Manualul de Start Rapid



Citeste cu atentie instructiunile!

Transmite-le si copilului tau!

Pentru mai multe instructiuni, imagini si video, hai pe: www.znuky.ro

Acest manual nu reprezinta o varianta oficiala si nu incalca nicio legea asupra drepturilor de autor, drepturi intelectuale, marca sau brand. Varianta oficiala este pusa la dispozitia oricarui Cumparator in limba Engleza. Traducerea, omisiunile sau orice alte aspecte care nu sunt in concordanta cu manualul oficial nu revin in culpa nici uneia dintre parti, fie aceasta distribuitor, importator sau revanzator.

Va recomandam sa consultati si manualul in limba engleza sau sa va adresati serviciului suport clienti disponibil pe siteul Znuky.ro in sectiunea contact.

Distractie maxima!

CUPRINS

Cum sa incepi? 2

Cum sa incepi?

- 10 sfaturi pentru inceput

<https://www.youtube.com/watch?v=YPAOCOJibfQ>

Pentru mai multe instructiuni, imagini si video, hai pe: www.znuky.ro

Acest manual nu reprezinta o varianta oficiala si nu incalca nicio legea asupra drepturilor de autor, drepturi intelectuale, marca sau brand. Varianta oficiala este pusa la dispozitia oricarui Cumparator in limba Engleza. Traducerea, omisiunile sau orice alte aspecte care nu sunt in concordanta cu manualul oficial nu revin in culpa nici uneia dintre parti, fie aceasta distribuitor, importator sau revanzator.

Va recomandam sa consultati si manualul in limba engleza sau sa va adresati serviciului suport clienti disponibil pe siteul Znuky.ro in sectiunea contact.

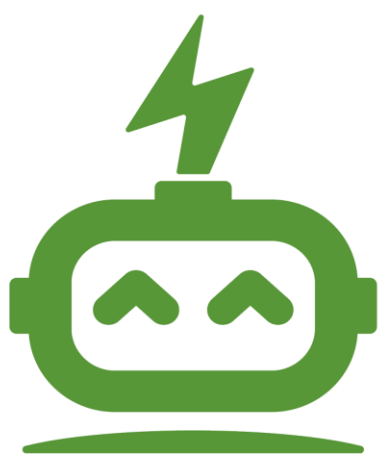


1. Poti contrui roboti folosind cele 3 tipuri de cuburi:
 - Simt
 - Creierul
 - Actiune
2. Fiecare cub are o culoare specifica
 - Negrul: simt si sunt de tipul "Input"/"Intrare"
 - Colorate: micile creiere
 - Transparente: actiune si sunt de tipul "Output"/"Iesire"
3. Fiecare robot contruit are nevoie de cubul Baterie, practic alimentatorul
4. Conectarea cuburilor folosind fetele magnetice, nu trebuie sa iti faci griji care parte este
5. Cuburile sunt modulare, astfel le poti schimba intre ele foarte usor
6. Poti controla mai multe cuburi cu un singur cub de tipul Simt
7. Fiecare cub Simt preia informatia si o transforma intr-un numar, pe care un cub Actiune o preia si executa acea actiune
8. Cand un cub primeste informatii de la mai multe surse atunci le combina si face o medie
9. Cuburile de diferite culori transmit diferite numere, astfel ca fiecare culoare face ceva diferit. In exemplu regasim cubul rosu care este "cubul care inverseaza". Transforma numerele mici in mari si vice-versa.
10. Sunt multe de explorat cu fiecare cub. Vizitati-ne pe znuky.ro pentru cuburi aditionale, tutoriale si multe alte indrumari pentru CUBELETS

Pentru mai multe instructiuni, imagini si video, hai pe: www.znuky.ro

Acest manual nu reprezinta o varianta oficiala si nu incalca nicio legea asupra drepturilor de autor, drepturi intelectuale, marca sau brand. Varianta oficiala este pusa la dispozitia oricarui Cumparator in limba Engleza. Traducerea, omisiunile sau orice alte aspecte care nu sunt in concordanta cu manualul oficial nu revin in culpa nici uneia dintre parti, fie aceasta distribuitor, importator sau revanzator.

Va recomandam sa consultati si manualul in limba engleza sau sa va adresati serviciului suport clienti disponibil pe siteul Znuky.ro in sectiunea contact.



ZNUKY®
SMART PARENTS. SMART KIDS.

Pentru mai multe instructiuni, imagini si video, hai pe: www.znuky.ro

Acest manual nu reprezinta o varianta oficiala si nu incalca nicio legea asupra drepturilor de autor, drepturi intelectuale, marca sau brand. Varianta oficiala este pusa la dispozitia oricarui Cumparator in limba Engleza. Traducerea, omisiunile sau orice alte aspecte care nu sunt in concordanta cu manualul oficial nu revin in culpa nici uneia dintre parti, fie aceasta distribuitor, importator sau revanzator.

Va recomandam sa consultati si manualul in limba engleza sau sa va adresati serviciului suport clienti disponibil pe siteul Znuky.ro in sectiunea contact.