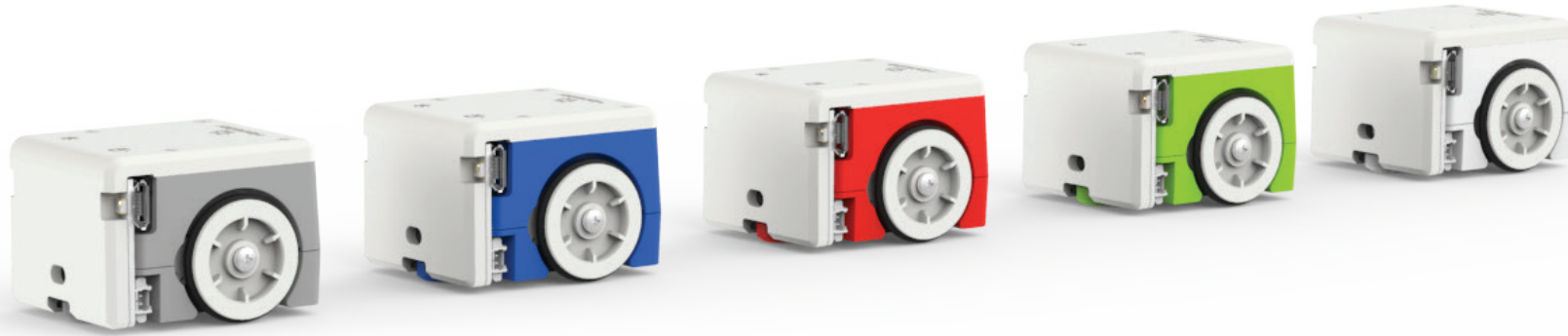
















창의력을 길러주는 코딩 교육용 로봇





햄스터 로봇 사양

-  리튬이온 충전배터리
-  블루투스 4.0 BLE
-  DC 모터 × 2
-  전방 거리 센서 × 2
-  바닥(라인) 센서 × 2
-  7가지 색의 LED × 2
-  3축 가속도 센서
-  조도 센서
-  내부 온도 센서
-  피에조 스피커
-  외부 확장 단자 × 2 : 센서 및 모터 추가 연결
-  PC와 안드로이드 스마트폰 / 태블릿에 연결 가능

크 기 : 35mm × 40mm × 30mm 무 계 : 30g

사용 시간 : 연속 사용 평균 1시간, 대기 시간 최대 12시간, 충전 시간 50분

햄스터 로봇이란?

햄스터 로봇은 작고 귀여운 소프트웨어 교육용 로봇입니다

초등학생을 위한 코딩 교육 입문부터 대학교의 로봇 공학 수업까지 폭넓게 활용되고 있습니다

햄스터 로봇은 다양한 소프트웨어를 지원합니다



스크래치



엔트리



스택(안드로이드앱)



로보이드 스튜디오



프로세싱

다른 지원 가능 언어 : 파이썬, 자바스크립트, C언어, C++, 자바, 안드로이드

햄스터 로봇은 다양한 확장성을 지원합니다

햄스터 로봇은 멀티 로봇 기능(동시 제어) 및 확장 포트를 통한 추가 센서 및 모터를 지원합니다

더 많은 정보를 원하시면 제조사 홈페이지 및 교육 지원 사이트 hamster.school을 참조하세요