

Micro:Gamepad



Opis produktu

Gamepad to programowalny pad do sterowania robotami i stworzonymi grami interaktywnymi, oparty na mikrokontrolerze micro:bit.

Gamepad po podłączeniu płytki micro:bit zmienia się w bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania w bezprzewodową konsolę do gier. Obudowany akrylową, przezroczystą płytką pozwala zobaczyć co ma w środku jednocześnie zapewniając przyjemny dotyk, chroniący wnętrze przed uszkodzeniem.

Gamepad posiada 8 programowalnych przycisków: lewa strona ma cztery przyciski góra, dół, lewo, prawo, a prawa strona ma dwa przyciski X, Y i dwa przyciski A, B znajdujące się z przodu.

Gamepad ma również programowalny wbudowany silnik wibracyjny, brzęczyk i diodę LED. Dzięki programowaniu graficznemu zmieni się natychmiast w multimedialny kontroler wibracji lub multimedialną interaktywną konsolę do gier. Platforma programistyczna obsługuje programowanie graficzne MakeCode i python. Jest to odpowiednie narzędzie zarówno dla początkujących, jak i zaawansowanych.

Można sterować za jego pomocą robotem Maqueen.

W zestawie: platforma Pada oraz mikrokontroler micro:bit

.....
Informacje zawarte na niniejszej stronie internetowej, w tym także cena, opis parametrów technicznych urządzenia oraz specyfikacja techniczna mają charakter informacyjny i nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. Ceny umieszczone przy produktach są to sugerowane ceny detaliczne, zawierające podatek VAT (23%) i mogą ulec zmianie w zależności od aktualnego kursu walut - nie stanowią oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu cywilnego. W celu potwierdzenia cen oraz szczegółowych parametrów urządzenia i specyfikacji technicznej skontaktuj się ze sprzedawcą.