




Czym różnią się zabawki MiP, Coder MiP oraz Minion MiP?

<p>MiP</p> 	<p>Coder MiP</p> 	<p>Minion MiP</p> 
<p><u>Opakowanie zawiera:</u></p> <p>MiP Tacka do balansowania Wspornik Instrukcja obsługi Naklejki</p>	<p><u>Opakowanie zawiera:</u></p> <p>Coder MiP Tacka do balansowania Wspornik Pochylnia Zestaw kół terenowych Akumulator Przewód USB do ładowania Instrukcja obsługi Naklejki</p>	<p><u>Opakowanie zawiera:</u></p> <p>Minion MiP Turbo Dave Gazo-strzelba Instrukcja obsługi</p>
<p>Zasilany przez 4x baterie AAA (nie dołączone do zestawu)</p>	<p>Zasilany przez akumulator (akumulator wraz z przewodem do ładowania dołączone do zestawu)</p>	<p>Zasilany przez 4x baterie AAA (nie dołączone do zestawu)</p>
<p><u>7 gotowych trybów zabawy:</u></p> <p>MiP Śledzenie Taniec Wędrowka Sztuczki Klatka Stos</p>	<p><u>7 gotowych trybów zabawy:</u></p> <p>MiP Śledzenie Taniec Wędrowka Sztuczki Klatka Stos</p>	<p><u>4 gotowych trybów zabawy:</u></p> <p>MiP Strażnik Taniec Wędrowka</p>

<u>Z zastosowaniem aplikacji posiada dodatkowe tryby zabawy:</u> Sterowana jazda Wyznaczanie ścieżki Boksowanie Bitwa Puszki	<u>Z zastosowaniem aplikacji posiada dodatkowe tryby zabawy:</u> Sterowana jazda Wyznaczanie ścieżki Boksowanie Bitwa Puszki	<u>Z zastosowaniem aplikacji posiada dodatkowe tryby zabawy:</u> Sterowana jazda Wyznaczanie ścieżki Emocje Bitwa Karty
<u>Zastosowane technologie:</u> GestureSense, Bluetooth Low Energy, Żyroskop/Akcelerometr, Wykrywanie dźwięku, Sterowanie poprzez aplikację	<u>Zastosowane technologie:</u> BeaconSense , GestureSense, Bluetooth Low Energy, Żyroskop/Akcelerometr, Wykrywanie dźwięku, Sterowanie poprzez aplikację	<u>Zastosowane technologie:</u> GestureSense, Bluetooth Low Energy, Żyroskop/Akcelerometr, Czujniki dotyku , Wykrywanie dźwięku, Sterowanie poprzez aplikację
Klasyczny MiP dostępny w 2 kolorach: Biały i Czarny	Przezroczysta obudowa pozwala zobaczyć co kryje się w środku MiPa	Minionek Turbo Dave to zupełnie inna odsłona MiPa
Standardowa interakcja z użytkownikiem	Standardowa interakcja z użytkownikiem	Większa interakcja z użytkownikiem dzięki zastosowaniu czujników dotyku i zaprogramowaniu ponad 140 różnych dźwięków i odgłosów
Brak wsparcia programowania	Możliwość programowania dzięki aplikacji Coder MiP	Możliwość programowania dzięki aplikacji Coder MiP
<u>Kompatybilny z aplikacją MiP</u> Niekompatybilny z innymi aplikacjami	<u>Kompatybilny z aplikacją MiP</u> <u>Kompatybilny z aplikacją Coder MiP</u> Niekompatybilny z aplikacją Minion MiP	Niekompatybilny z aplikacją MiP <u>Kompatybilny z aplikacją Coder MiP</u> <u>Kompatybilny z aplikacją Minion MiP</u>

Do podłączenia zabawek z aplikacją, wymagane jest urządzenie posiadające Bluetooth w wersji 4.0 (Low Energy) z systemem Android 4.4.3 (i wyżej) lub iOS 10.0 (i wyżej). Brak oficjalnego wsparcia dla systemów Windows.

Aby sprawdzić czy aplikacja będzie działać na telefonie, najlepiej sprawdzić na urządzeniu czy można zainstalować aplikację (jeszcze przed zakupem zabawki). Jeżeli aplikacja nie jest wspierana przez dane urządzenie - nie wyświetli się w sklepie lub nie zostanie zainstalowana. Jeżeli zainstaluje się oraz uruchomi się bez żadnych problemów - na pewno zadziała.