

Link do produktu: <http://www.super-toys.pl/mercedes-sl65-amg-pilot-wolny-start-walizka-do-akumulatora-mp4-xmx602-p-1310.html>



MERCEDES SL65 AMG PILOT, WOLNY START, WALIZKA DO AKUMULATORA , MP4 /XMX602

Cena brutto	1 029,90 zł
Cena netto	837,32 zł
Dostępność	Dostępny na magazynie
Stan magazynowy	18 szt.
Produkt wysyłamy jak najszybciej zazwyczaj w ciągu	24 godzin, czyli możesz mieć go w domu już następnego dnia, DOSTĘPNY oznacza że jest u nas na magazynie
Numer katalogowy	XMX-602-BIAŁY-PL
Kod producenta	XMX-602-BIAŁY-PL
Pojazd na licencji	Mercedesa
Ilość silników napędowych	2 silniki napędowe
Rodzaj pilota zdalnego sterowania	Pilot 2.4 Ghz w technologii bluetooth
System wolnego startu	Tak
Miękkie siedzenie z eko skóry	Tak
Koła EVA lub pompowane	Tak
Amortyzatory	Tak

Opis produktu

Absolutna nowość !!!!!

Auto które właśnie w tej wersji robi wrażenie.

Auto na licencji MERCEDESA

**Auto MERCEDES SL65 AMG W WERSJI Z DOTYKOWYM
PANELEM MP4**

**z mi?kkimi ko?ami EVA i mi?kkim siedzeniem.
Dzi?ki nowoczesnemu panelowi, dziecko w swoim
aucie mo?e ogl?da? ulubione bajki
najmocniejsza wersja pojazdu z wspaniałym wyposażeniem.**



super-toys.pl
DARMAR II
Dariusz Foksiński
ul. Bolesława Chrobrego 145/147
87-100 Toruń
NIP:PL9561642108

Napędzany dwoma silnikami 45 W "STRONG 2"
amortyzatory kół tylnych, sterowanie pojazdem za pomocą pilota .

Pilot 2.4 Ghz z hamulcem i trzema prędkościami jazdy

Do każdego pojazdu proponujemy tablicę rejestracyjną - proszę kliknąć na animację w celu przejścia do produktu.
Jest to dodatkowe uatrakcyjnienie pojazdu.

Opis przedmiotu:

Kolor biały :



super-toys.pl
DARMAR II
Dariusz Foksiński
ul. Bolesława Chrobrego 145/147
87-100 Toruń
NIP:PL9561642108



super-toys.pl
DARMAR II
Dariusz Foksiński
ul. Bolesława Chrobrego 145/147
87-100 Toruń
NIP:PL9561642108



super-toys.pl
DARMAR II
Dariusz Foksiński
ul. Bolesława Chrobrego 145/147
87-100 Toruń
NIP:PL9561642108



super-toys.pl
DARMAR II
Dariusz Foksiński
ul. Bolesława Chrobrego 145/147
87-100 Toruń
NIP:PL9561642108

Opis przedmiotu na podstawie wybranego koloru:



super-toys.pl
DARMAR II
Dariusz Foksiński
ul. Bolesława Chrobrego 145/147
87-100 Toruń
NIP:PL9561642108



super-toys.pl
DARMAR II
Dariusz Foksiński
ul. Bolesława Chrobrego 145/147
87-100 Toruń
NIP:PL9561642108



super-toys.pl
DARMAR II
Dariusz Foksiński
ul. Bolesława Chrobrego 145/147
87-100 Toruń
NIP:PL9561642108



super-toys.pl
DARMAR II
Dariusz Foksiński
ul. Bolesława Chrobrego 145/147
87-100 Toruń
NIP:PL9561642108

Oświetlenie:

Światła wyłączane są włącznikiem:



super-toys.pl
DARMAR II
Dariusz Foksiński
ul. Bolesława Chrobrego 145/147
87-100 Toruń
NIP:PL9561642108

Na wszystkich kołach amortyzatory animacja przykładowa na podstawie innego modelu z amortyzatorami:

Film:

Opis przedmiotu:

AUTO Mercedes SL65 AMG w wersji z panelem MP4 z miękkimi kołami EVA oraz miękkim siedzeniem zasilane na 12 V z napędem na dwa koła zachwyci nie jednego przyszłego kierowcę. Dzięki zastosowanym najmocniejszym silnikom 45 W, auto jeździ po nierównym terenie bez żadnych problemów, a dodatkowo silniki te są bardzo dobrej jakości. Najciekawszą funkcją pojazdu jest panel MP4 w dzięki któremu dziecko może oglądać swoje ulubione bajeczki. Ciekawym elementem jest oświetlenie pojazdu - świecące światła przednie i tylne, światła LED .

Auto posiada amortyzatory , które zapewniają młodemu kierowcy pełen komfort jazdy podczas jazdy w terenie. Duże miękkie koła EVA Podświetlana deska rozdzielcza pojazdu wraz ze panelem MP4 slotem na kartę micro SD, podłączenie USB czy MP3 lub słuchawki - daje pełen komfort użytkowania.

Dodatkową atrakcją jest możliwość podłączenia urządzenia zewnętrznego np. do słuchania ulubionej muzyki.

Zdalne sterowania pojazdem system ESW 2.4 Ghz

Rodzice mają pełną kontrolę nad jazdą Pocięchy - w każdej chwili mogą zareagować pilotem na jazdę swojego Dziecka (w innych modelach jest możliwa jazda na zdalnym sterowaniu tylko po przełączeniu włącznika R/C, tutaj takiego przełącznika nie ma). Dzięki właśnie takiemu rozwiązaniu kiedy Rodzice widzą że dziecko jedzie w złym kierunku mogą natychmiast zareagować pilotem - zmienić kierunek jazdy lub w tej wersji natychmiast zatrzymać pojazd - funkcja STOP w pilocie. Dodatkowo z pilota jest możliwe ustawienie 1 z 3 prędkości jazdy.

Zdecydowanie jest to jedno z najbezpieczniejszych i najlepszych rozwiązań w pojazdach na akumulator.

Zdecydowanie jest to jedno z najbezpieczniejszych i najlepszych rozwiązań w pojazdach na akumulator.

Najmocniejsza wersja pojazdu posiada dwa silniki 45 Wat STRONG 2

Auto posiada:

- silnik: 2 sztuki x 12 V 45W
- akumulator 1x12V 7 Ah
- nowoczesny panel MP4, dzięki któremu można oglądać bajki słuchać muzyki. Panel obsługujemy dotykowo jak telefon.
- trzy prędkości jazdy regulacja za pomocą pilota
- dźwignię zmiany biegów
- amortyzatory na kołach tylnych
- auto posiada elektryczny hamulec, działający po zdjęciu nogi z pedału gazu, hamuje samoczynnie oraz hamulec w pilocie
- auto posiada dźwięki - klakson oraz z odgłos uruchamiania pojazdu i pracy silnika - po włączeniu pojazdu
- atutem są duże miękkie koła EVA **NOWOŚĆ**
- pasy bezpieczeństwa,
- miękkie siedzenie,
- przesuwane siedzenie +- 5 cm
- walizka do akumulatora
- prawdziwe kluczyki z logiem Mercedesa

- świecące ledowe światła bardzo atrakcyjne pracujące w dwóch trybach z możliwością wyłączenie
- lusterka boczne składane aby pojazd zmieścił się do garażu

Napęd:	Dwa silniki 45 W - napęd na oba koła
Zasilanie:	Akumulator 1x12V 7ah
Ładowarka:	220-240 V 50 Hz 12V DC 1000 MA
Pilot:	Tak, sterownie przód/tył, lewo/prawo z kontrolą rodzicielską czyli w każdej chwili Rodzic może przejąć kontrolę nad pojazdem za pomocą pilota i skrócić kołami w lewo lub prawo lub zatrzymać pojazd za pomocą funkcji STOP , 3 prędkości jazdy
Pasy bezpieczeństwa	Tak
Koła:	Koła miękkie EVA - pełen komfort jazdy
Wymiary pojazdu:	długość ok: 119 cm, szerokość z lusterkami 73 cm, wysokość przysiedzeniu ok.: 43 cm, wysokość przy kierownicy ok.: 48 cm, wysokość drzwi ok.: 34 cm, szerokość siedziska ok.: 43 cm, odległość od pedału gazu do siedzenia ok.: od : 52 cm do max: 57 cm, średnica koła ok. 24 cm, szerokość koła ok. 8,5 cm, prześwit od podłoża ok: 8 cm,
Max obciążenie pojazdu	30 kg
Waga pojazdu	19 kg
Prędkość i jazda	łącznie 3 biegi bieg wolny 2,5- 3 km/h, bieg szybki do 5-6 km/h, jazda w przód i w tył, idealny pojazd na trawę, działkę czy nierówności - napęd na dwa koła,
Komfort jazdy:	Amortyzatory tył, miękkie koła , miękkie siedzenie, panel MP4 złącze slot na USB, karty, MP3, wgrane piosenki w pamięć, Przesuwane siedzenie +- 5 cm
Efekty świetlne	Tak, światła przednie dzienne, oraz światła tylne. Dodatkowy włącznik światła , podświetlana tablica rozdzielcza.
Hamowanie	Pojazd hamuje silnikiem po zdjęciu nogi z gazu lub po naciśnięciu przycisku hamulca na pilocie
Efekty dźwiękowe:	Tak, głos pracy silnika, klakson, piosenki dyskotekowe bardzo melodyjne, opowieści, filmy
Panel MP4	Tak
Czas ładowania:	8 do 12 godzin, przed pierwszym użyciem należy ładować akumulator około 18 godzin
Czas jazdy	około 1 do 2 godzin w zależności od podłoża i wagi pasażera
Dodatkowe funkcje:	Dźwięki klaksonu, melodie , dźwięk uruchamiana silnika oraz amortyzatory tył dające komfort jazdy, składane lusterka Slot na USB. MP3, lub karty daje możliwość odtwarzania muzyki z dowolnego źródła. Panel MP4. Hamulec, bezzakłóceńowy pilot 2.4 Ghz
Gwarancja:	pisemna 12 miesięcy
Wymiar opakowania	122 cm x 62 cm x 36 cm
Waga z opakowaniem.	21 kg
Wymiar tablicy:	
Wysyłka i montaż:	Pojazd do montażu wysyłany w oryginalnym kartonie - czas montażu ok 15-20 minut. Rejestracja z przodu: 15x3,5 cm Rejestracja z tyłu: 15x3,5 cm



super-toys.pl
DARMAR II
Dariusz Foksiński
ul. Bolesława Chrobrego 145/147
87-100 Toruń
NIP:PL9561642108

W komplecie:

- Do każdego pojazdu pisemna gwarancja na 12 miesięcy.
- Paragon fiskalny (lub FV),

-
- Instrukcja obsługi w języku polskim.
 - Zapewniamy serwis gwarancyjny i pogwarancyjny pojazdów.

Wszystkie nasze zabawki posiadają **certyfikat CE** - czyli są w pełni bezpieczne.

Dbamy o bezpieczeństwo dzieci.
Wszystkie nasze pojazdy posiadają wszystkie wymagane atesty i certyfikaty.

Ostrzeżenia:

1. Montaż musi być wykonany przez osobę dorosłą.
2. Jazda zawsze musi odbywać się pod nadzorem osoby dorosłej nie należy jeździć po drogach publicznych (w ruchu publicznym) w pobliżu miejsc niebezpiecznych,może to skutkować wypadkiem.
3. Należy stosować wyposażenie ochronne typu kask, ochraniacze na kolana, ochraniacze na łokcie.
4. Przeznaczenie od: 3 do 6 lat.

Montaż pojazdu:

Instrukcja obsługi i użytkowania akumulatorów inne ważne informacje.

Po otrzymaniu produktu prosimy w pierwszej kolejności o zapoznanie się z instrukcją dołączoną do przesyłki.

Prosimy zachować instrukcję obsługi na przyszłość.

Przed rozpoczęciem zabawy należy zaznajomić dziecko z budową i obsługą pojazdu. Musi ono wiedzieć jak ruszać z miejsca, jak prowadzić i jak zatrzymać pojazd. Pojazd na akumulator hamuje na skutek zdjęcia nogi z pedału gazu lub w przypadku pojazdów 2.4 Ghz z pilotem po wciśnięciu przycisku STOP na pilocie. Zabawka musi być użytkowana z zachowaniem środków ostrożności, nie zachowanie środków ostrożności może skutkować upadkiem lub spowodować zdarzenie skutkujące obrażeniami u siebie i osób trzecich. Należy stosować wyposażenie ochronne typu kask, ochraniacze na kolana, ochraniacze na łokcie. Nie wolno bawić się pojazdem podczas burzy i deszczu. Nie wolno bawić się pojazdem na żwirze, piasku czy błocie, może to skutkować dostaniem się piasku lub żwiru do silników czy włączników i ich zabrudzeniem i uszkodzeniem. Nie należy bawić się pojazdem podczas deszczu. Przed każdą jazdą należy sprawdzić prawidłowość mocowania elementów oraz kół nie zastosowanie się do tego może skutkować upadkiem lub wypadkiem. Zabawa za pomocą pilota sterowania musi odbywać się z bezpiecznej odległości.

Nie zwierać zacisków zasilania akumulatora. Przecierać wilgotną szmatką i wyczyścić po każdym użyciu. Przed przecieraniem odłączyć zasilanie. Pojazd powinien być przechowywany w stanie suchym i czystym. Pojazd należy przechowywać z



odłączonym akumulatorem w suchym, czystym i ciepłym miejscu.

W przypadku, gdy pojazd posiada koła pompowane należy napompować koła do ciśnienia zalecanego na oponie.

Opony należy pompować pompką ręczną nie używać kompresora - może to uszkodzić oponę.

Optymalna temperatura otoczenia dla zabawy pojazdem +12 C

Zasady przechowywania i eksploatacji akumulatora opisane są w dalszej części strony.

W przypadku pojazdów z możliwością zdalnego sterowania pod siedzeniem znajduje się jeden przewód będący anteną (najczęściej zakończony jest metalowym oczkiem), ten przewód należy przykręcić pod wkręt, aby był jak najbardziej rozwinięty - wówczas pojazd będzie miał większy zasięg pilota. Nie należy tego przewodu podłączać na żadnego źródła zasilania może to spowodować uszkodzenie układu zdalnego sterowania.

Uwaga każdy pojazd do transportu posiada odłączony akumulator.

Najczęściej akumulator znajduje się pod siedzeniem pojazdu - należy wówczas zdjąć lub odkręcić siedzenie ewentualnie pokrywę pod siedzeniem i podłączyć akumulator poprzez podłączenie złączek lub podłączenie przewodów do terminali na akumulatorze.

W niektórych pojazdach akumulator może znajdować się pod maską - wówczas należy odkręcić wkrety, zdjąć maskę i podłączyć akumulator lub złączkę - w zależności od modelu.

Podłączenie przewodów do akumulatora ilustruje poniższy rysunek:

Instrukcja obsługi i użytkowania zasilacza: Zasilacza tego urządzenia można używać tylko w pomieszczeniach zamkniętych. Korzystaj jedynie z zasilacza dostarczonego wraz z produktem, nie używaj innych zasilaczy. Nie używaj uszkodzonego zasilacza i nie próbuj takiego zasilacza naprawiać samodzielnie. Nie narażaj zasilacza na działanie wody ani żadnych czynników fizycznych. regularnie sprawdzaj, czy zasilacz, jego kabel i wtyczka nie są uszkodzone. Nie ciągnij za przewód, nie szarp za przewód, należy chronić zasilacz przed upadkiem - może to skutkować jego uszkodzeniem. Każdy zasilacz posiada na jego obudowie tabliczkę z jego modelem, napięciem i innymi ważnymi informacjami. Po naładowaniu pojazdu należy niezwłocznie odłączyć zasilacz od źródła zasilania, pozostawienie go w źródle zasilania może doprowadzić do jego uszkodzenia.

Instrukcja obsługi i użytkowania akumulatorów:

Poniżej instrukcja obsługi, eksploatacji akumulatora oraz sposobów jego podłączenia.

Nie należy zmieniać sposobu podłączenia akumulatora samemu, należy to zlecić serwisowi lub elektrykowi.

Samodzielna zmiana sposobu podłączenia może uszkodzić układy oraz silniki.

Instrukcja otwiera się w PDF niezbędny jest to tego ACROBAT READER lub inny program czytający format PDF

To jest dokument PDF.

INSTRUKCJA OBSŁUGI PILOTA 2.4 G

1. Przy pierwszym użyciu postępuj zgodnie z instrukcją :
 - a) Włącz guzik zasilania pojazdu znajdujący się na pulpicie auta
 - b) Włącz przycisk parowania (CODE) znajdujący się na pilocie

i przytrzymaj go do czasu aż kontrolka przestanie mrugać , co będzie oznaczać że auto zostało połączone zdalnie z pilotem i można za jego pomocą sterować autem.
2. Jeśli kontrolka na pilocie świeci się cały czas wyłącz i włącz ponownie guzik zasilania i powtórz czynności z punktu (b)
3. Gdy pojazd zostanie raz sparowany z danym egzemplarzem pojazdu pilot będzie działał , nawet gdy wymienisz baterie i nie ma potrzeby parować go ponownie.
4. Jeśli pilot nie działa należy wymienić baterie i ponownie sparować pojazd z pilotem



-
5. W czasie jazdy możesz wybrać na pilocie bieg na którym chcesz by pojazd się poruszał , Każdy z biegów oznacza inną prędkość pojazdu załączony bieg jest widoczny na kontrolkach znajdujących się na pilocie nad przełącznikiem PRZÓD / TYŁ
 6. Używając przełączników PRZÓD / TYŁ , LEWO/PRAWO możesz kontrolować kierunek jazdy
 7. Pilot posiada guzik STOP. W trakcie jazdy manualnej / zdalnej włączenie guzika STOP spowoduje natychmiastowe zatrzymanie pojazdu (w zależności od modelu)

UWAGA:

1. Pilot może być obsługiwany wyłącznie przez osobę dorosłą .
2. Sterując pilotem nie należy przekraczać odległości 10 m od pojazdu
3. Przed pierwszym użyciem pilota zapoznaj się z instrukcją
4. Gdy nie używasz pilota powinien być on wyłączony by nie rozładowywał znajdujących się w nim baterii
5. Proszę zwracać uwagę by pilot nie został zamoczony lub zapiaszczony , może to spowodować trwałe uszkodzenie pilota
6. Gdy pojazdem nie można sterować za pomocą pilota z odległości mniejszej niż 3 m należy wymienić znajdujące się w nim baterie (2 sztuki 1,5 V)

Pojazdy lakierowane:

Po otrzymaniu pojazdu lakierowanego może istnieć konieczność wypolerowania lakieru. Pojazd do transportu zabezpieczony jest folią po jej zdjęciu może być konieczne wypolerowanie lakieru w celu osiągnięcia idealnej gładkości i efektu jak w prawdziwym samochodzie. Można w tym celu używać środków do polerowania (polecamy Pastę do polerowania firmy BOLL model B200) i miękkiej ściereczki polerskiej. Po wykonaniu takiego zabiegu lakier będzie miał wygląd zbliżony do lakieru na prawdziwym aucie. Warunkiem zachowania takiego stanu jest dbanie o lakier i o cały pojazd.

Pojazdy plastikowe w kolorze czarnym:

Po otrzymaniu pojazdu w kolorze czarnym może istnieć konieczność wypolerowania karoserii. Pojazd do transportu zabezpieczony jest folią po jej zdjęciu może być konieczne wypolerowanie karoserii w celu osiągnięcia idealnej gładkości i efektu jak w prawdziwym samochodzie. Można w tym celu używać środków do polerowania (polecamy środek K2 SPECTRUM to unikalny quick detailer oraz wosk w płynie) i miękkiej ściereczki polerskiej. Po wykonaniu takiego zabiegu na karoserii nie będą widoczne ryski oraz będzie bardziej odporny na plamy po dotknięciu karoserii.

Informacje oraz OSTRZEŻENIA dotyczące eksploatacji pojazdów:



super-toys.pl
DARMAR II
Dariusz Foksiński
ul. Bolesława Chrobrego 145/147
87-100 Toruń
NIP:PL9561642108
