

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/transmitter-fm-blow-bluetooth-5-0-qc3-0-p-356586.html>

Transmitter FM BLOW Bluetooth 5.0 + QC3.0

| | |
|--------------------------------|--|
| Cena brutto | 87,99 zł |
| Cena netto | 71,54 zł |
| Numer katalogowy | ASBLOT741680000 |
| Kod producenta | 74-168# |
| Kod EAN | 5900804123743 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Zasilanie (lista) | Ładowarka samochodowa 24V |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Zakres częstotliwości FM | 87,5 - 108,0 MHz |
| Pilot (AGD) | Nie |
| Odtwarzane formaty audio | FLAC |
| Złącza | microSD |
| Typ kart pamięci | microSD |
| Standard pamięci SD / CF | SD (8MB - 4GB) |
| Odtwarzanie z USB | Tak |
| Czytnik kart pamięci (tak/nie) | Tak |
| Waga | 61 |
| Akcesoria w zestawie | Transmitter FM BLOW Instrukcja obsługi w języku polskim |
| Wymiary | 84,8 x 40,9 x 112 mm |
| Pozostałe parametry | Bluetooth: wersja 5.0 Stabilność częstotliwości: +/- 10 ppm Wyjścia USB: 1x QC3.0 + 1x5V/1A (łącznie 23W) Wyświetlacz LED: 1,8" |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |

Opis produktu

Transmitter FM BLOW Bluetooth 5.0 + QC3.0

Wysokiej jakości wielofunkcyjny zestaw głośnomówiący z funkcją transmitera FM. Produkt zwiększa funkcjonalność nawet najprostszego radia w samochodzie tym samym poprawiając komfort podróży. Za pomocą tego urządzenia możesz odtwarzać muzykę także za pośrednictwem swojego telefonu, pendrive-ów, kart pamięci microSD czy dowolnego innego urządzenia posiadającego funkcję Bluetooth. Transmitter zasilany jest bezpośrednio z gniazda zapalniczki.

JAK TO DZIAŁA?

Transmitter należy podłączyć do gniazda zapalniczki, a następnie zarówno na urządzeniu jak i radiu samochodowym ustawić taką samą częstotliwość FM. Pozwoli to na przesyłanie dźwięku z zewnętrznych urządzeń (np. telefonu) do samochodowego

systemu audio.

LICZNE ŹRÓDŁA ODTWRZANIA MUZYKI

Transmitter pozwala na przesyłanie muzyki do naszego radia za pośrednictwem wielu urządzeń. Dedykowane wyjście USB pozwala na podłączenie pendrive-a, a wbudowany slot na zamontowanie karty microSD (do 32GB) z naszą ulubioną muzyką. Największy wachlarz możliwości daje jednak funkcja Bluetooth dzięki której istnieje możliwość przesyłania dźwięku z naszego telefonu czy innych urządzeń posiadających tę funkcję.

FUNKCJA WZMOCNIENIA BASÓW I SOPRANÓW

Poczuj jeszcze lepszą siłę i jakość dźwięku dzięki naszemu transmitterowi BLOW. Dedykowane przyciski "BASS" oraz "TRE" na panelu przednim pozwalają na dostosowanie basów i sopranów do własnych upodobań przy pomocy pokrętła operacyjnego. Dodatkowo transmitter posiada equalizer z 7 różnymi preustawieniami.

ZESTAW GŁOŚNOMÓWIĄCY

Wbudowany w urządzenie wysokiej jakości mikrofon pozwoli na bezpieczne prowadzenia rozmów w czasie jazdy samochodem. Telefon z transmitterem łączy się za pośrednictwem funkcji Bluetooth - w transmitterze jest to wersja 5.0 która znacznie usprawnia i stabilizuje przesył danych, a do tego jest jeszcze lepiej dostosowana do urządzeń mobilnych oraz elektronicznych akcesoriów bezprzewodowych. Przychodzące połączenie możemy odebrać za pomocą przycisku w pokrętle regulacyjnym, który umożliwia także kończenie połączeń oraz wybieranie ostatniego połączenia. Tryb głośnomówiący przełącza się automatycznie ze statusu odtwarzania muzyki podczas odbierania połączeń.

SZYBKIE ŁADOWANIE QC 3.0

Jedno z wyjść USB posiada funkcję Quick Charge w wersji 3.0. To nowoczesne rozwiązanie technologiczne umożliwia znacznie szybsze ładowanie urządzeń - przyspiesza je nawet kilkukrotnie w stosunku do najprostszych ładowarek USB, a jednocześnie nie wpływa na szybsze zużycie baterii.

KOLOROWY WYŚWIETLACZ

Unikalny design naszego transmittera FM podkreśla przede wszystkim kolorowy wyświetlacz LED wskazujący najważniejsze informacje. Niezwykle duży i czytelny ekran ułatwi obsługę transmittera, a dzięki swojej uniwersalności idealnie wpasuje się we wnętrze każdego auta.

ŁATWE INTUICYJNE I WYGODNE STEROWANIE

Możliwość regulacji szyi pozwoli na ustawienie jej pod odpowiedni kąt, tak aby obsługa nie stanowiła większego problemu. Czytelny układ przycisków oraz pokrętło regulacyjne skumulowane na małej powierzchni to pewność intuicyjnego i szybkiego sterowania wszystkimi funkcjami transmittera.