

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/mobilny-zestaw-naglosnieniowy-do-montazu-na-aucie-vk100-p-540.html>



Mobilny zestaw nagłośnieniowy do montażu na aucie VK100

Cena brutto	365,00 zł
Cena netto	296,75 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	VK100VK605II
Producent	Voice Kraft

Opis produktu

Nagłośnienie na samochod reklamowy z dwoma megafonami zasilane 12V DC z gniazda zapalniczki samochodowej za pomocą załączonego kabla.

Sprzęt ten idealnie sprawdza się w reklamie mobilnej jak też stacjonarnej reklamie dźwiękowej.

na placach targowych, dworcach i innych obiektach użyteczności publicznej.

Źródłem dźwięku mogą być dwa mikrofony (jeden jest w zestawie)

Skład zestawu:

Wzmacniacz dwukanałowy VK-100
2 megafony zewnętrzne o mocy 25W RMS
Mikrofon dynamiczny vk-605
Kabel mikrofonowy -4 m
Kabel zasilający z gniazda zapalniczki 1,5m
10m kabla głodniowego 0,75mm z miedzii CCA
Kosmka zaciskowa do kabli

Elementy zestawu nagłośnieniowego:

Wzmacniacz VK-100

- gniazdo USB + czytnik kart SD,
-2 wejścia mikrofonowe z osobną regulacją głośności i efektami ECHO,
- zasilanie z sieci 230V lub z akumulatora 12V

Wzmacniacz WK-100 ma wbudowany tuner FM, gniazdo USB oraz slot karty SD (odtworzenie z pendrive lub karty pamięci jest słabej jakości)
Wzmacniacz posiada również 2 wejścia mikrofonowe oraz osobną regulację poziomu głośności mikrofonów oraz regulowany efekt pogłosu (ECHO) dla każdego mikrofonu oddzielnie

Wzmacniacz możemy zasilać z gniazdka 230V lub poprzez instalację 12V.
W zestawie znajdują się również pilot co ułatwi nam sterowanie wzmacniaczem z daleka.

2 gniazda mikrofonowe służą stosować do przekazywania na bieżąco komunikatów (wcześniej nagrane komunikaty nie są zbyt dobrze słyszalne)

powiększ

Regulacje na przednim panelu wzmacniacza:

POWER włącznik/wyłącznik zasilania
Korektor barwy kanału lewego i prawego
Wskaźnik wysterowania
VOLUME regulacja głośności wzmacniacza
TIME regulacja czasu trwania efektu ECHO dla mikrofonów
ECHO regulacja głębokości efektu
MIC1, MIC2 gniazda mikrofonów
MIC1 VOL, MIC2 VOL regulacja głośności mikrofonów
NEXT odtwarzanie następnego nagrania/stacji radiowej
AUTO SEARCH automatyczne wysz
PLAY/PAUSE odtwarzanie/pauza
PREV odtwarzanie poprzedniego nagrania/stacji radiowej
INPUT FM/MP3/DVD wybór źródła sygnału Tuner FM, Odtwarzacz Mp3 lub DVD
USB gniazdo USB

SD
gniazdo SD

Regulacje na tylnym panelu wzmacniacza:

AUX gniazdo wejścia liniowego (Odtwarzacz DVD, TV)
REC OUT gniazdo wyjścia nagrywania
SURR wyjście na głośniki satelity (surrounds) 8-16 Ohm / 70-100V

MAIN wyjście na głośniki frontowe (kolumny podłogowe)
DC wejście zasilania 12V

FM ANT teleskopowa antena FM
Przewód zasilania AC 230V

Mikrofon dynamiczny VK-605

Solidna obudowa z metalowego odlewu z chromowanym sikiem zapobiega przed uszkodzeniem czułych i delikatnych elementów elektronicznych wewnątrz mikrofonu. Zawieszenie przetwornika mikrofonu jest wstrząso-odporne co ogranicza szum i zakłócenia wynikające ze wstrząsów mechanicznych podczas używania mikrofonu.

Mikrofon znajduje zastosowanie w zawodowych przedwzmacniaczach, mikserach, jak i domowych sprzętach typu systemy karaoke, konsole DJ czy aktywne kolumny głośnikowe.

Mikrofony dynamiczne są uniwersalnym rozwiązaniem porównywalnym do odporności na wstrząsy i nadają się zwłaszcza do występów na żywo, a dzięki swojej charakterystyce kardoidalnej łatwo uniknąć sprzężeń. Oczywiście do nagrywania subtelnych wokali, qłtany, czy prawdziwego fortepianu lepiej nadają się mikrofony pojemnościowe (dostępne w innym dziale) jednak poprzez konieczność zasilania fantomen, ogromną czułość (łatwo przesadzić z sygnałem), delikatność i cenę nie są optymalnym zastosowaniem w większości przypadków poza profesjonalnym studiem.

Właściwości mikrofonu VK 605:

- kapsuła antywibracyjna tłumiąca mechaniczne szумы
- cewka eliminująca zakłócenia elektromagnetyczne
- wyjątkowo skuteczna redukcja sprzężenia akustycznego
- filtr eliminujący efekt "dmuchania do mikrofonu"
- przełącznik ON / OFF pozwala wyłączać nieużywany mikrofon
- długi (około 4m) kabel z zatraaskiwanym szybkozłączem XLR

2 Megafony 25W :



