

## Karta gwarancyjna

Towar: <b>A-060M</b>	nr seryjny:
Data sprzedaży:	

1. Sprzedawca gwarantuje sprawne działanie sprzętu w okresie 24 miesięcy od daty sprzedaży.
2. Ujawnione w tym okresie wady będą usuwane bezpłatnie w terminie 14 dni roboczych od dnia dostarczenia przez klienta uszkodzonego sprzętu w oryginalnym opakowaniu fabrycznym lub opakowaniu zastępczym zabezpieczającym urządzenie przed uszkodzeniami mechanicznymi razem z czytelnie wypełnionym oryginałem karty gwarancyjnej do miejsca, w którym zakupiono sprzęt lub siedziby firmy DEXON Poland.
3. Naprawa gwarancyjna nie obejmuje czynności obsługi, do wykonania, których zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie i na własny koszt, na przykład: zainstalowanie sprzętu, sprawdzenie działania, wymiana bezpieczników itp.
4. Gwarancją nie są objęte:  
mechaniczne uszkodzenia sprzętu i wywołane nimi wady;  
uszkodzenia i wady wynikłe na skutek:  
- niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania lub instalacji,  
- niewłaściwych parametrów sieci zasilającej,  
- samowolnych napraw (dokonanych przez użytkownika lub inne nieupoważnione osoby), przeróbek i zmian konstrukcyjnych,  
- uszkodzenia powstałego w czasie transportu realizowanego przez klienta,
5. Uszkodzenie plomby powoduje utratę praw gwarancyjnych.
6. Niewypełniona karta gwarancyjna uniemożliwia wykonania napraw z tytułu gwarancji.
7. Jakiegokolwiek poprawki w karcie gwarancyjnej powodują utratę praw gwarancyjnych.

Podpis i pieczęć sprzedawcy:

Naprawy w ramach gwarancji:


## WZMACNIACZ Z MIKSEREM

### A-060M



DEXON POLAND Sp. z o.o.  
ul. Koszarowa 20  
62-300 Września  
tel. 61 43 89 116  
tel./fax. 61 43 89 123  
e-mail: sklep@dexon.pl

## Środki ostrożności.



Prosimy o uważne zapoznanie się z treścią tej instrukcji przed podłączeniem urządzenia. Postępowanie zgodnie z podanymi zasadami umożliwi pełne wykorzystanie jego zalet oraz zapewni długotrwałą eksploatację. Szczególnie istotne jest przestrzeganie zasad bezpiecznego użytkowania.



### **UWAGA!**

**Urządzenie zasilane jest niebezpiecznym dla życia napięciem zmiennym 230V. Aby uniknąć porażenia elektrycznego nie wolno otwierać urządzenia. Jego naprawą powinien zajmować się tylko przeszkolony personel. Samodzielne otwieranie spowoduje wygaśnięcie gwarancji.**

**Prąd o napięciu 100 / 70 V występujący w systemach radiowęzłowych, jest niebezpieczny dla życia i zdrowia! Stanowczo nalegamy aby instalacji dokonywali wyłącznie przeszkoleni i uprawnieni monterzy!**

- Urządzenia są przeznaczone tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń. Należy chronić przed dostaniem się jakiegokolwiek cieczy do środka urządzeń, dużą wilgotnością oraz ciepłem (temperatura otoczenia powinna wynosić od 0-40°C).
- Nie wolno używać urządzenia lub natychmiast odłączyć główną wtyczkę zasilającą z gniazda:
  1. Jeśli występują widoczne uszkodzenia urządzenia lub kabla zasilającego.
  2. Uszkodzenie urządzenia może wystąpić w wyniku upadku lub innego podobnego zdarzenia.
  3. Jeśli urządzenie działa nieprawidłowo.

W takim przypadku naprawą urządzenia powinien zajmować się tylko przeszkolony personel.

- Do czyszczenia obudowy należy używać tylko suchej, miękkiej ściereczki. Nie wolno używać wody ani żadnych środków chemicznych.
- Nie ponosi się odpowiedzialności za wyniki uszkodzenia sprzętu lub obrażenia użytkownika w przypadku, gdy urządzenie jest wykorzystywane w innych celach niż to się przewiduje lub jeśli jest nieodpowiednio zainstalowane, podłączane, użytkowane lub naprawiane.
- Aby nie zaśmiecać środowiska po całkowitym zakończeniu eksploatacji urządzenia należy je oddać do punktu recyklingu.

### 3. Pilot zdalnego sterowania (dotyczy trybu USB, Bluetooth, FM)



8. Przycisk Następny (służy do wyboru następnego utworu lub następnej stacji radiowej)

9. Przycisk VOL- (do zmniejszania poziomu dźwięku)

10. Przycisk VOL+ (do zwiększania poziomu dźwięku)

11. Przycisk CYCLE (w trybie FM zmienia częstotliwość o 0.1 w dół, przytrzymanie powoduje wyszukiwanie w dół najbliższej odbieranej częstotliwości / w trybie USB wybór trybu powtarzania – cała lista lub aktualnie odtwarzany utwór)

12. Przycisk SCAN/REC (nie ma zastosowania w tym modelu)

### 4. Dane techniczne

- moc 60W RMS
- wyjścia głośnikowe 4-16 Ohm, 70V, 100V
- czułość wejść mikrofonowych MIC1 i MIC2 5mV
- czułość wejść AUX1 i AUX2 350mV
- czułość wejścia linii ewakuacyjnej 350mV
- pasmo przenoszenia MIC 180Hz – 10 000Hz (± 3dB)
- pasmo przenoszenia AUX 70Hz – 16 000Hz (± 3dB)
- zniekształcenia THD <1%
- regulacja tonów wysokich 10dB (± 2)
- regulacja tonów niskich 10dB (± 2)
- zasilanie AC 230V
- priorytet EMC > MIC1 > MIC2 > reszta
- wymiary szer. 247 x dł. 198 x wys. 66mm
- waga 2.55kg

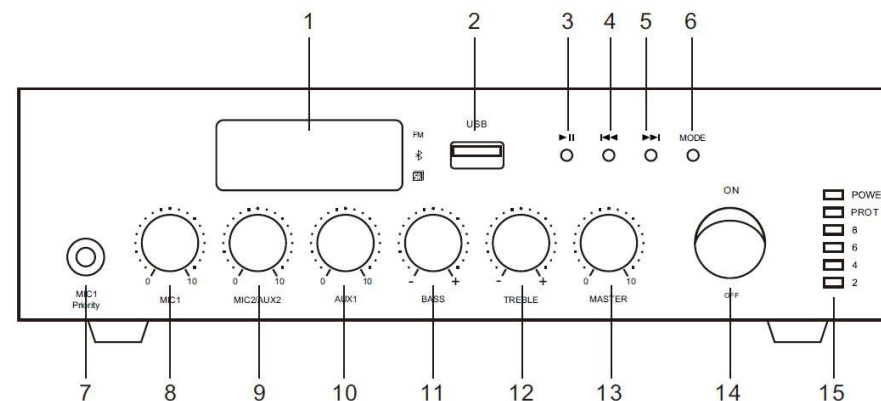
### 1. Opis ogólny

A-060M to wzmacniacz, który idealnie sprawdzi się dla małej i średniej wielkości nagłośnień. Jest wyposażony w odtwarzacz MP3 z portem USB, Bluetooth, tuner FM, dwa wejścia AUX, dwa wejścia mikrofonowe oraz wyjście AUX. Dzięki temu istnieje możliwość odtwarzania muzyki lub komunikatów z wielu źródeł dźwięku – pendrive, radio, telefon, tablet, laptop, zewnętrzny odtwarzacz, telewizor etc.

A-060M dzięki swojej mocy oraz niezwykle łatwej obsłudze może stanowić centralny punkt nagłośnienia restauracji, kawiarni, sklepu, lokalu usługowego, biura etc.

### 2. Elementy użytkowe i złącza

#### Panel przedni



#### 1. Wyświetlacz odtwarzacza MP3

#### 2. Port USB

#### 3. Przycisk Play/Pause

W trybie FM odtwarzacza ten przycisk służy do rozpoczęcia automatycznego szukania stacji radiowych.

#### 4. Przycisk Wstecz

W trybie USB oraz Bluetooth odtwarzacza przycisk służy do wyboru poprzedniego nagrania.

W trybie FM odtwarzacza przycisk służy do wyboru poprzedniej stacji radiowej.

W trybie USB/Bluetooth/FM odtwarzacza przytrzymanie przycisku służy do zmniejszenia poziomu głośności.

#### 5. Przycisk Następny

W trybie USB oraz Bluetooth odtwarzacza przycisk służy do wyboru następnego nagrania.

W trybie FM odtwarzacza przycisk służy do wyboru następnego stacji radiowej.

W trybie USB/Bluetooth/FM odtwarzacza przytrzymanie przycisku służy do zwiększenia poziomu głośności.

## 6. Przycisk wyboru trybu odtwarzacza

Możliwość wyboru pomiędzy trybami Bluetooth, USB, AUX oraz FM.

## 7. Wejście mikrofonowe MIC 1 typu Jack 6,3

To wejście mikrofonowe jest priorytetowe - mówiąc przed mikrofon podłączony do gniazda MIC1 wyciszamy pozostałe źródła sygnału. Hierarchia priorytetów w A-060M: linia ewakuacyjna EMC > MIC 1 > MIC 2 > pozostałe źródła dźwięku.

## 8. Regulator głośności wejścia mikrofonowego MIC 1

Obrót zgodnie ze wskazówkami zegara zwiększa poziom głośności, obrót przeciwnie do wskazówek zegara zmniejsza.

## 9. Regulator głośności wejścia MIC2/AUX2

Obrót zgodnie ze wskazówkami zegara zwiększa poziom głośności, obrót przeciwnie do wskazówek zegara zmniejsza.

## 10. Regulator głośności wejścia AUX 1

Obrót zgodnie ze wskazówkami zegara zwiększa poziom głośności, obrót przeciwnie do wskazówek zegara zmniejsza.

## 11. Regulator tonów niskich

Pozycja centralna to pozycja wyjściowa (0). Obrót zgodnie ze wskazówkami zegara zwiększa poziom basów, obrót przeciwnie do wskazówek zegara zmniejsza.

## 12. Regulator tonów wysokich

Pozycja centralna to pozycja wyjściowa (0). Obrót zgodnie ze wskazówkami zegara zwiększa poziom tonów wysokich, obrót przeciwnie do wskazówek zegara zmniejsza.

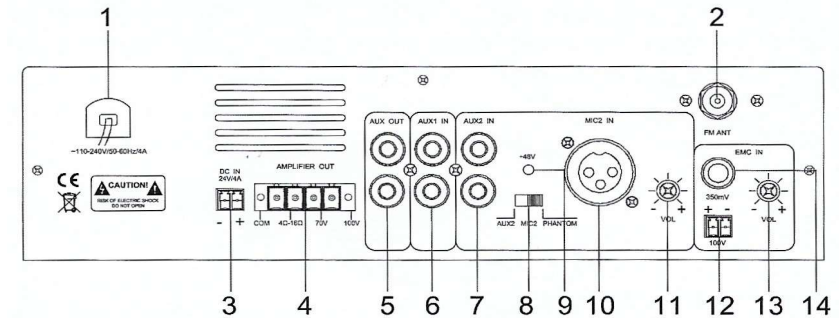
## 13. Ogólny regulator głośności

Obrót zgodnie ze wskazówkami zegara zwiększa ogólny poziom głośności, obrót przeciwnie do wskazówek zegara zmniejsza.

## 14. Włącznik/wyłącznik

## 15. Wskaźnik poziomu dźwięku

## Panel tylny



### 1. Zasilanie AC 230V 50/60Hz

### 2. Gniazdo anteny FM

### 3. Gniazdo zasilania DC 24V

### 4. Wyjścia głośnikowe 4-16 Ohm, 70V, 100V

UWAGA! Głośniki podłączać tylko do jednego rodzaju wyjścia.

### 5. Wyjście AUX typu RCA Cinch

Służy do podłączenia A-060M do zewnętrznego wzmacniacza.

### 6. Wejście AUX1 typu RCA Cinch

Służy do podłączenia zewnętrznego źródła dźwięku (np. laptopa) do A-060M.

### 7. Wejście AUX2 typu RCA Cinch

Służy do podłączenia zewnętrznego źródła dźwięku (np. laptopa) do A-060M.

### 8. Przełącznik źródła AUX2-MIC2-Phantom

### 9. Wskaźnik zasilania fantomowego 48V

### 10. Wejście mikrofonowe MIC2 typu XLR

### 11. Regulator poziomu dźwięku wejścia MIC2

### 12. Wejście dla linii ewakuacyjnej 100V

### 13. Regulator głośności dla linii ewakuacyjnej

### 14. Wejście dla linii ewakuacyjnej typu Jack 6,3