

EXPECT THE BEST
EXPECT THE BEST

Studiomaster

VENTURE

P Series

Studiomaster

**Unit 11,
Torc:MK
Chippenham Drive
Kingston
Milton Keynes
MK10 0BZ
United Kingdom.
Tel: +44(0)1908 281072 email: enquiries@studiomaster.com
www.studiomaster.com**

UŻYTKOWNIK

GUIDE

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

PRZECZYTAJ PRZED UŻYCIEM PRODUKTU

1. Przed podłączeniem przewodu zasilania prądem przemiennym należy upewnić się, że przełącznik wyboru napięcia jest ustawiony na lokalne napięcie zasilania prądem przemiennym.
W przypadku zasilania o napięciu od 100 do 240 V upewnij się, że jest ono ustawione na 230 V.
2. Należy używać wyłącznie przewodu zasilającego / przewodu sieciowego dostarczonego z tym produktem. Należy go wymienić, jeśli zostanie w jakikolwiek sposób uszkodzony.
3. Nigdy nie używaj urządzenia bez uziemienia ani nie usuwaj uziemienia z przewodu zasilającego.
4. Nie próbuj odkręcać żadnych śrub ani paneli. Wewnątrz nie ma żadnych części, które mogłyby być naprawiane przez użytkownika.
5. Nie używaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki.
6. Urządzenia nie należy używać ani przechowywać w pobliżu deszczu lub wilgoci.
7. Urządzenie nie może być narażone na kapanie lub rozpryskiwanie cieczy i nie należy umieszczać na nim żadnych przedmiotów wypełnionych cieczami.
8. Zapisz numer seryjny w polu znajdującym się w sekcji Gwarancja, aby móc z niego skorzystać w przyszłości.
9. Jeśli urządzenie ulegnie uszkodzeniu, zostanie upuszczone lub wydaje się, że wystąpiła w nim usterka, szczegółowe informacje można znaleźć w sekcji Informacje serwisowe.

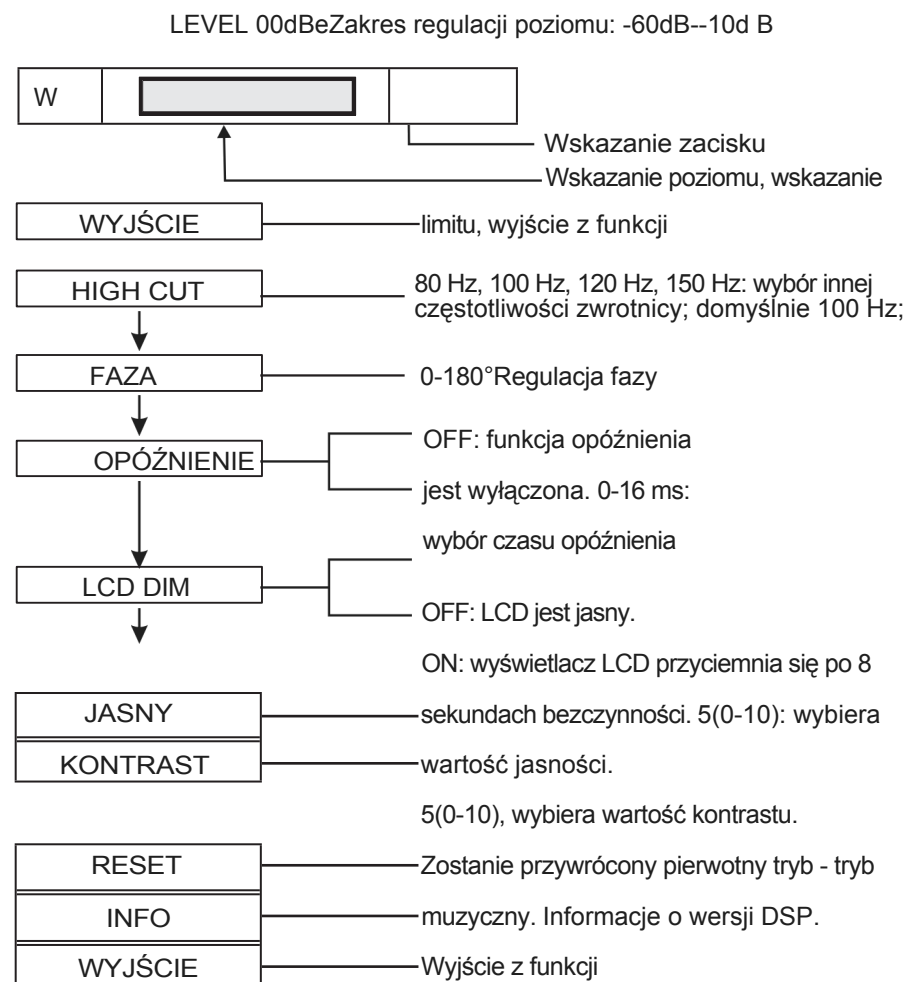
OSTRZEŻENIE: TO URZĄDZENIE MUSI BYĆ UZIEMIIONE



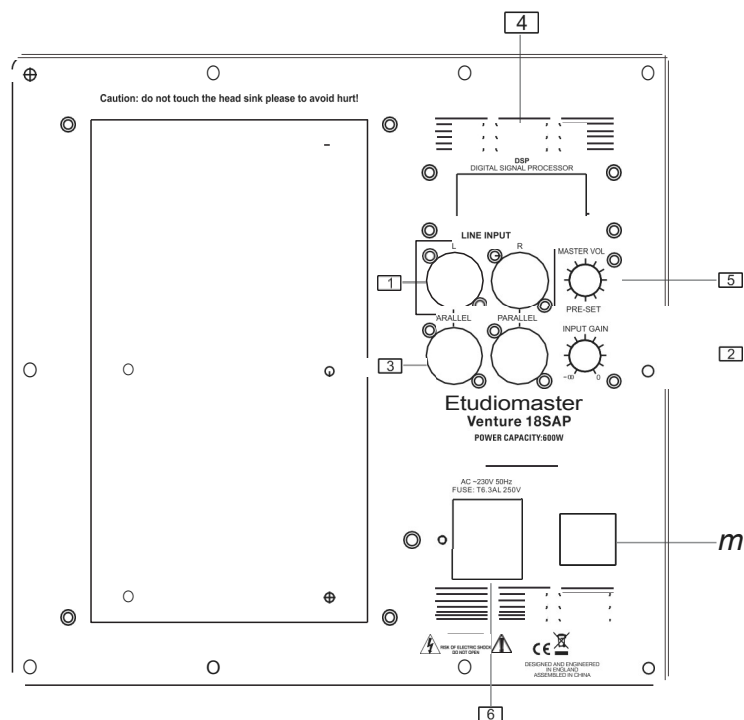
Znak WEEE

Jeśli chcesz pozbyć się tego produktu, nie mieszaj go z ogólnymi odpadami domowymi. Istnieją oddzielne systemy zbiórki zużytych produktów elektronicznych zgodnie z przepisami dyrektywy WEEE (dyrektywa 2002/96/WE), która obowiązuje wyłącznie na terenie Unii Europejskiej.

Funkcja DSP



Aktywny panel



1). WEJŚCIE

Gniazdo wejściowe XLR L/R odpowiednie dla urządzeń o poziomie liniowym.

2). Wzmocnienie wejściowe

-a do 0dB służy do regulacji głośności linii.

3). PARALLEL

Złącze Bal XLR Wyjście równoległe L/R do połączenia z następną aktywną kolumną głośnikową lub innym sprzętem.

4). LCD

Wyświetlacz LCD wyświetla funkcje DSP.

5). Master Vol

Obróć normalnie, aby wyregulować głośność główną. Naciśnij go, aby przejść do trybu menu, następnie obróć go, aby wybrać funkcję, a następnie naciśnij go, aby potwierdzić wybór funkcji.

Jeśli po wejściu do trybu menu nie zostanie dokonana żadna regulacja, nastąpi automatyczne wyjście i przejście do interfejsu głównego.

6). Gniazdo zasilania AC/uchwyt bezpiecznika (FUSE)

7). Przełącznik zasilania (POWER): włącza/wyłącza urządzenie.

A. Cechy produktu

a. Wprowadzenie

Aktywne kolumny głośnikowe z serii Venture P wyposażone są w magnes ferrytowy LF o symetrycznej konstrukcji i odporną na ciepło cewkę drgającą zapewniającą wysokie obciążenie mocy i rozpraszanie ciepła, przetwornik kompresyjny HF z membraną Al zapewniającą delikatne brzmienie, 24-bitowy procesor DSP 48 kHz, wybór czterech trybów tonalnych, 3-pasmowy korektor, niskie cięcie, ograniczenie, opóźnienie, regulacja głośności itp: Wzmacniacz mocy LF klasy D: Wzmacniacz mocy LF klasy D zapewniający wysoką sprawność, kompaktowy kształt, wysoką moc, niewielką wagę i niezawodne działanie, wzmacniacz mocy HF klasy AB zapewniający przyjemne brzmienie.

b. Cechy

1. Unikalny i kompaktowy kształt, niewielka waga, czarne wykończenie;
2. Sklejka 15 mm z piórem szczelinowym;
3. p Gniazdo 35 mm do montażu na słupie; 12 punktów mocowania M10 do podwieszania;
4. Wzmacniacz mocy LF klasy D+HF klasy AB, moc 350W+50W;
5. 24-bitowy procesor DSP 48 kHz, wyświetlacz LCD do regulacji tonów, 3-pasmowy korektor, low cut, limit, opóźnienie, regulacja głośności itp.
6. Pełnozakresowe kolumny głośnikowe 12 " 15" zostały zaprojektowane z uniwersalnym zasilaniem.

C. Zastosowanie

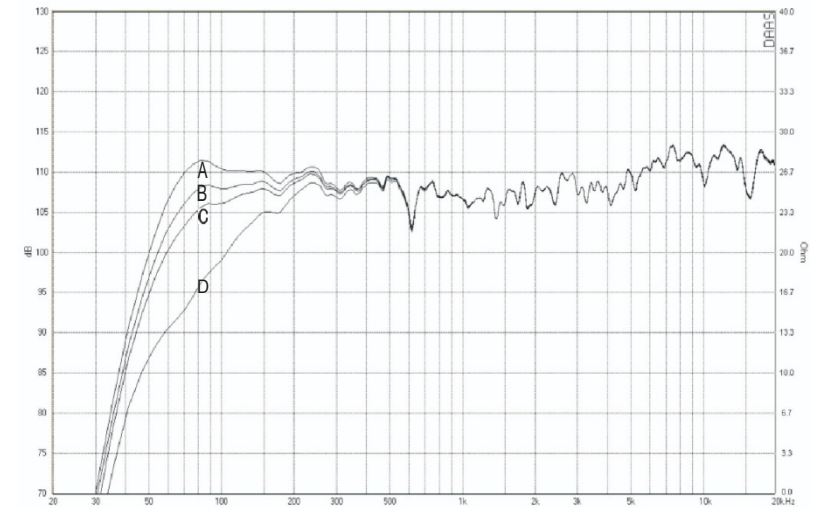
Wzmocnienie główne, wzmocnienie wypełnienia, monitorowanie sceny w sali wielofunkcyjnej, audytorium itp;

B. Specyfikacja

Model	Venture 12AP
Typ	12-calowa 2-drożna aktywna kolumna głośnikowa (DSP)
Pasma przenoszenia	60Hz-18kHz (-3dB) 55Hz-20kHz (-10dB)
Czułość wejścia	LINE:0dBu MIC:-40dBu
Maks. SPL	131dB (Peak)
Moc AMP	350W+50W
Jednostka LF	Głośnik niskotonowy 12" / cewka 63,5 mm
Jednostka HF	Przetwornik kompresyjny / cewka 34 mm
Pokrycie	(H*V) 80° x60°
Crossover	2,5 kHz
Połączenie wejściowe	Wejście combo 2xXLR/Jack, wyjście 3,5 mm jack:XLR LINK
Napięcie wejściowe	100-240V
Zawieszenie	12*M10 punktów w locie+ ?35
Wymiar	(szer. x wys. x gł.) 365*608*341 mm
Waga fg ross	18/21,2 kg

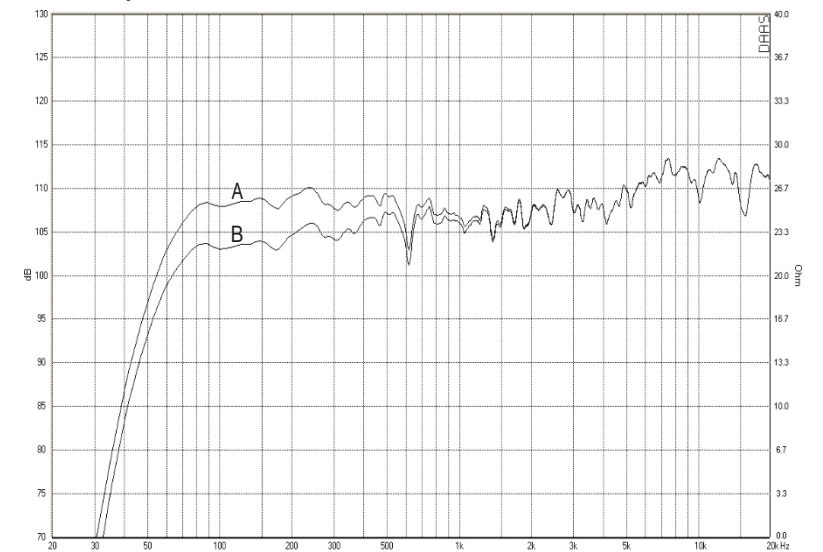
Model	Venture 1SAP
Typ	15-calowa 2-drożna aktywna kolumna głośnikowa (DSP)
Pasma przenoszenia	65Hz-18kHz (-3dB) 45Hz-20kHz (-10dB)
Czułość wejścia	LINE:0dBu MIC:-40dBu
Maks. SPL	132dB (Peak)
Moc AMP	350W+50W
Jednostka LF	Głośnik niskotonowy 15" / cewka 63,5 mm
Jednostka HF	Przetwornik kompresyjny / cewka 34 mm
Pokrycie	(H*V) 80° x 60°
Crossover	2,3 kHz
Połączenie wejściowe	Wejście combo 2xXLR/Jack, wyjście 3,5 mm jack:XLR LINK
Napięcie wejściowe	100-240V
Zawieszenie	12 "M10 flying points+ rb35
Wymiar	(szer. x wys. x gł.) 430*704*400 mm
Waga fg ross	22/26,5 kg

Cztery krzywe w MODE

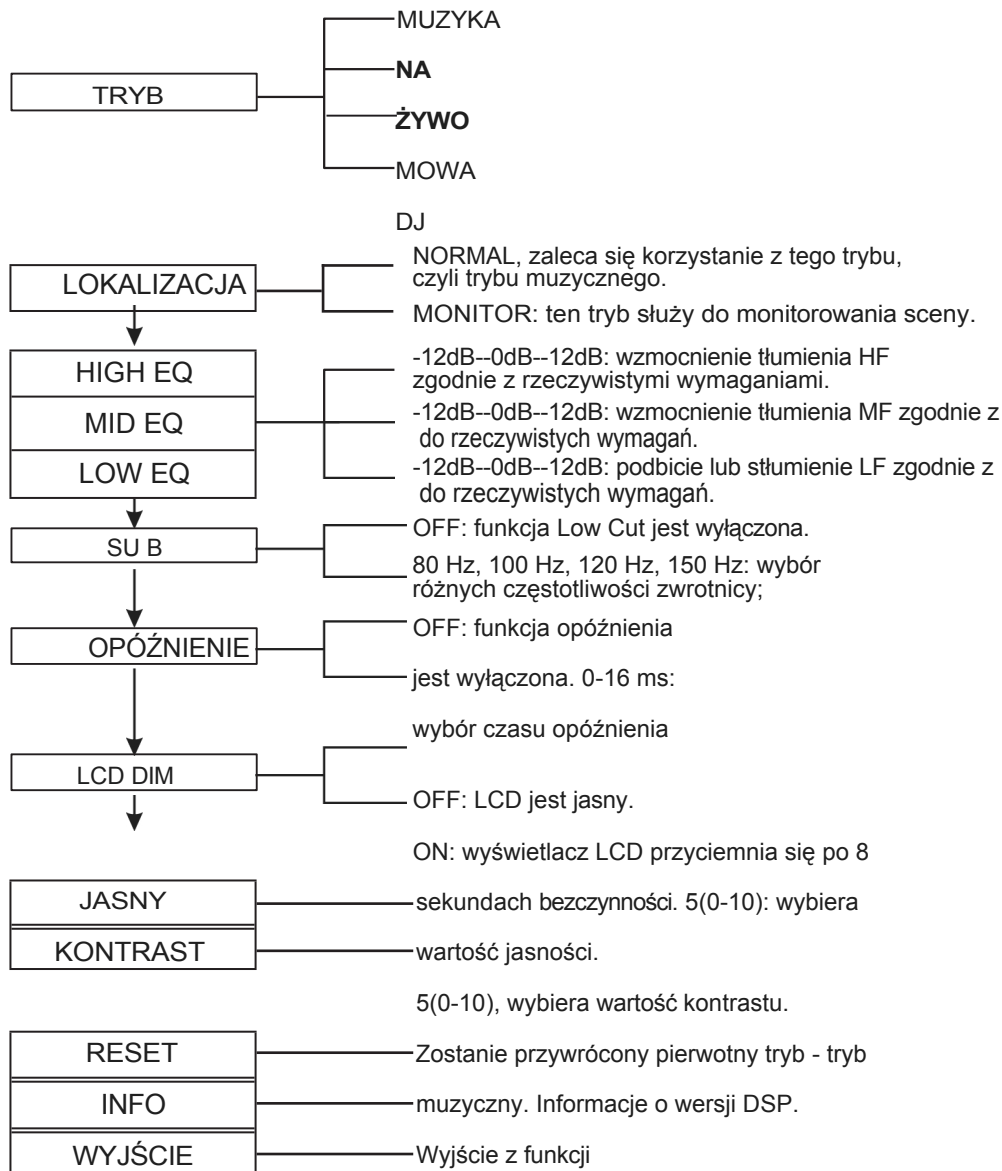


- (A). DJ
- (B).MUSIC
- (C).LIVE
- (D).SPEECH

Dwie krzywe w LOCATION



- (A). NORMALNY(MUZYKA)
- (B). MONITOR



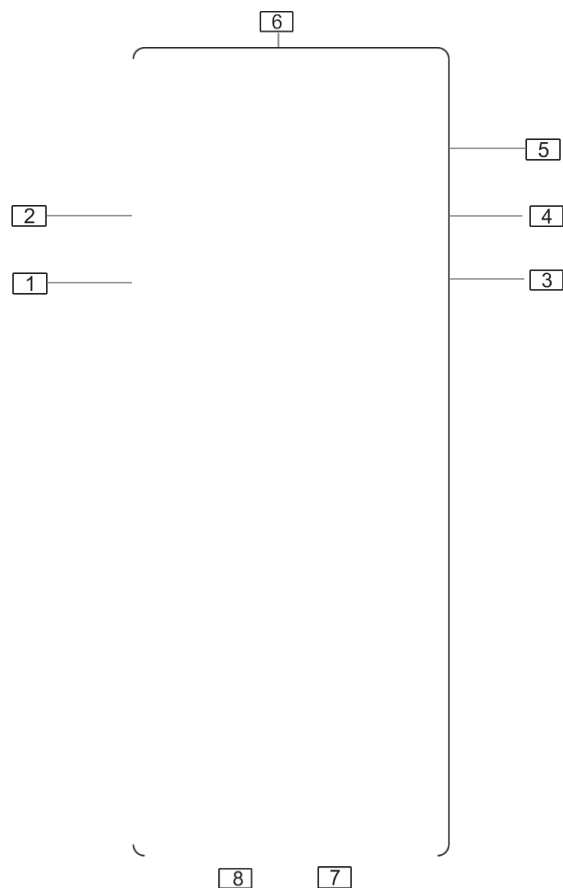
- Uwaga: 1. Jeśli w dowolnym trybie podstrony przez 8 sekund nie zostanie wykonana żadna operacja, nastąpi powrót do strony głównej.
2. Funkcja pamięci: po włączeniu systemu pozostaje wybór funkcji z poprzedniej operacji.

Model	Venture 18SAP
Typ	18-calowa 2-drożna aktywna kolumna głośnikowa (DSP)
Pasma przenoszenia	45Hz-100Hz (-3dB) 35Hz-150Hz (-10dB)
Czułość wejścia	LINE:0dBu
Maks. SPL	134dB (Peak)
Moc wzmacniacza	600W
Jednostka LF	18" subwoofer
Połączenie wejściowe	2 zbalansowane wejścia XLR i 2 zbalansowane wyjścia XLR
Napięcie wejściowe	115V/230V
Zawieszenie	35
Wymiar	(szer. x wys. x gł.) 530"681"610 mm
Waga brutto	35/41,5 kg

Problem	Powód
Brak dźwięku	1. czy połączenie systemowe jest w porządku? Zasilanie jest w porządku? Czy wszystkie urządzenia działają normalnie? 2. jeśli regulator głośności jest włączony?
Zniekształcenie	Jeśli poziom sygnału wejściowego jest zbyt wysoki? Jeśli regulator głośności jest ustawiony na funkcję MIC?
SPL to za mało	1. Jeśli głośność linii zewnętrznej jest ustawiona na OK? 2. Jeśli poziom sygnału wejściowego jest zbyt niski?
Nieprawidłowy dźwięk	1. Jeśli wybór trybu to OK? 2. Jeśli regulacja EQ jest w porządku? 3. Jeśli MODE i LOCATION nakładają się na siebie?
Słaby bas	Jeśli tryb i obniżenie są ustawione normalnie?

- Uwaga: 1. Jeśli nie możesz rozwiązać problemu, skontaktuj się z naszym działem serwisowym lub sprzedawcą.
2. Produkt może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Aktywny panel



1). WEJŚCIE

Gniazdo XLR i JACK odpowiednie do mikrofonów i urządzeń liniowych.

2). pokrętko głośności (LEVEL)

-ill do 0dB służy do regulacji głośności linii. 0dB do max służy do regulacji głośności mikrofonu. Nie ustawiaj głośności na maksimum, gdy linia jest podłączona.

3) Złącze wyjścia liniowego (OUTPUT):

Niezbalansowane złącze XLR do połączenia z następną aktywną kolumną głośnikową lub innym sprzętem.

4).AUX IN: Wejście linii AUX

5).PARAMETR

Obróć normalnie, aby wyregulować głośność główną. Naciśnij go, aby przejść do trybu menu, następnie obróć go, aby wybrać funkcję, a następnie naciśnij go, aby potwierdzić wybór funkcji.

Jeśli po wejściu do trybu menu nie zostanie dokonana żadna regulacja, nastąpi automatyczne wyjście i przejście do interfejsu głównego.

6).LCD

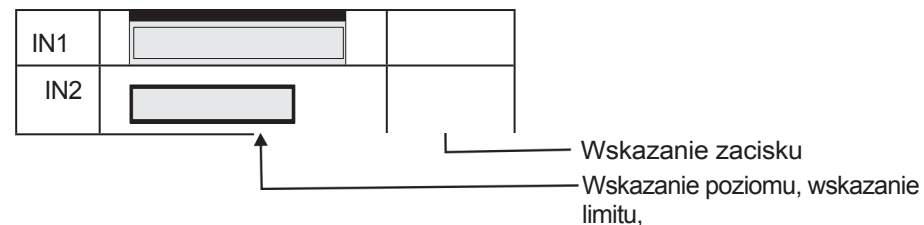
Wyświetlacz LCD Funkcje DSP

7) Gniazdo zasilania AC/uchwyt bezpiecznika (FUSE)

8) Przełącznik zasilania (POWER): włącza/wyłącza urządzenie.

Funkcja DSP

LEVEL 00dB Zakres regulacji poziomu: -60dB--10dB



krok: 1.MASTER VOL reguluje zakres od -60dB do 10dB poziomu. (Patrz rysunek powyżej)

2. Gdy sygnał wejściowy pochodzi z In1 lub In2, wyświetlacz LCD

wyświetla stan poziomu (patrz rysunek powyżej).

3. Naciśnij przycisk , aby przejść do następnego menu. Obróć przycisk , aby wybrać funkcję.

4. Jeśli chcesz wybrać funkcję w tym trybie, naciśnij przycisk , aby wejść, a następnie obróć przycisk , aby wybrać. Naciśnij przycisk , aby wyjść. Działanie jak poniżej: