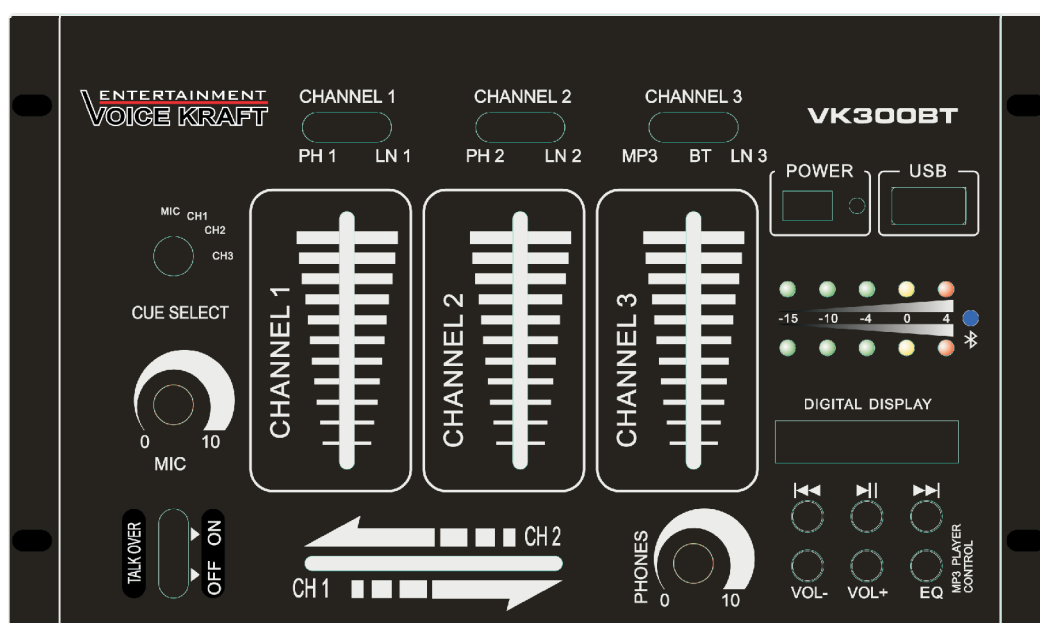


MIKSER VK 300BT

VOICE KRAFT



Instrukcja Obsługi

WPROWADZENIE

Oddajemy w państwa ręce nowoczesny produkt, który zadowoli każdego wymagającego użytkownika. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych rozwiązań udało się zredukować ciężar przy jednoczesnym utrzymaniu wysokiej mocy wyjściowej. Miksery tej serii oferują wszystkie funkcje jakich oczekujesz od produktów naszej firmy przy jednoczesnym zachowaniu niskiej ceny.

Jakość brzmienia naszych mikserów jest wzorowana na najlepszych wzorcach stosowanych w najlepszych konsolach studyjnych. Każdy egzemplarz został przetestowany pod kątem pracy w trudnych warunkach, jakie mogą się pojawić w czasie obsługi.

Osiągnięcie takiego efektu było możliwe dzięki zastosowaniu najwyższych standartów, najlepszych komponentów oraz technologii montażu. Wieloletnie doświadczenia w zakresie dbałości o jakość wyrobu zaowocowały opracowaniem nie zwykle skutecznej metody kontroli jakości. Naszym nadrzędnym celem było stworzenie zaawansowanego technologicznie urządzenia które będzie można intuicyjnie obsłużyć.

PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY

Zapoznaj się z instrukcją obsługi , pozwoli to uniknąć uszkodzenia miksera a jednocześnie maksymalnie wykorzystać jego możliwości.

Zadbaj o odpowiednie miejsce pracy urządzenia tak aby nie był narażony na :

- bezpośrednie światło słoneczne, opady atmosferyczne, czynniki klimatyczne
- miejsce pracy było z dala od grzejników i innych źródeł ciepła
- zasłanianie otworów wentylacyjnych miksera
- działanie osób bez odpowiednich kwalifikacji

URUCHOMIENIE

Po zapoznaniu się z wszystkimi funkcjami kontrolnymi miksera możesz przystąpić do obsługi tego urządzenia.

Należy pamiętać aby przed włączeniem urządzenia wszystkie pokręta i regulacje znalazły się w pozycji początkowej tj:

- Tłumiki CHANNEL w pozycji ∞
- Tłumiki kanałowe w pozycji ∞
- Regulacja czułości LEVEL w pozycji +4

Po podłączeniu źródeł sygnału tj: mikrofonów, odtwarzaczy możemy włączyć zasilanie miksera. Pamiętaj aby cały czas obserwować działanie tak aby (jeżeli jest to konieczne) dokonać korekty ustawień.

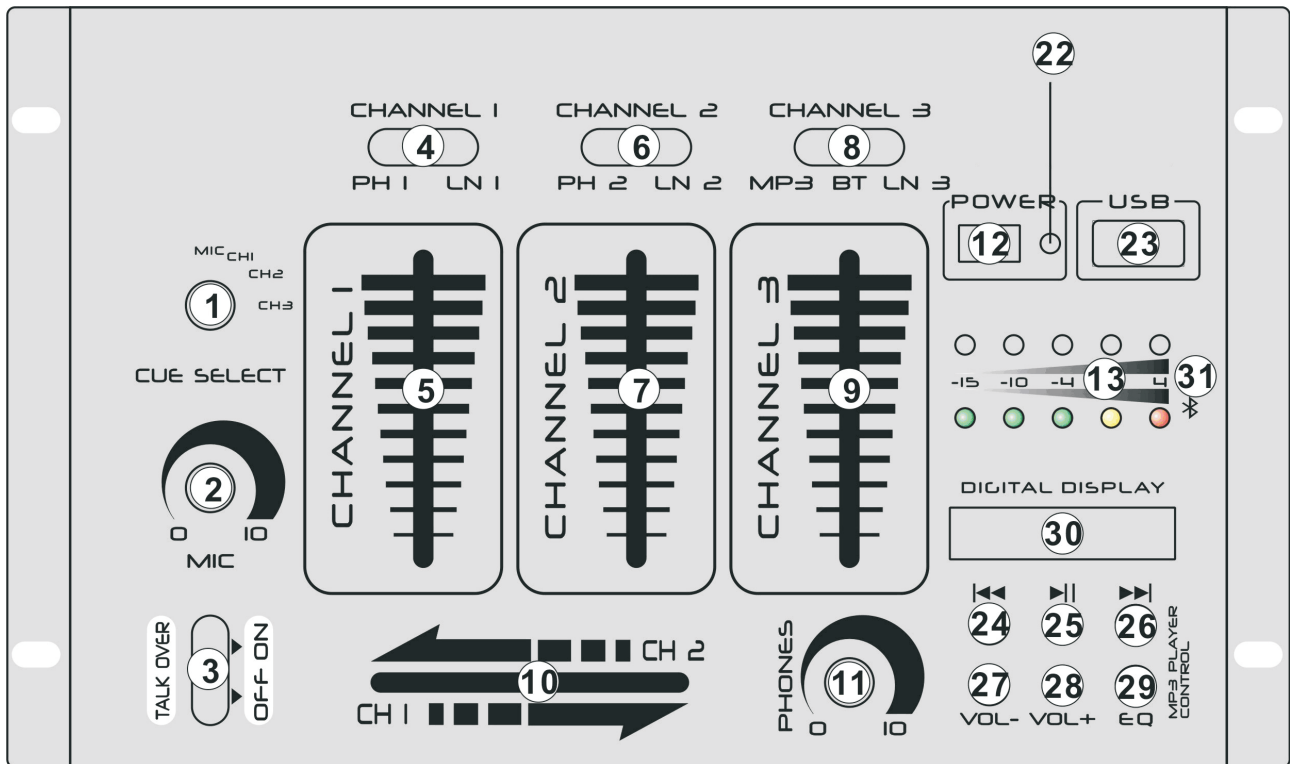
Możemy teraz przystąpić do regulacji torów.

- Doprowadzamy typowy sygnał w tym kanale
- Sprawdź poziom na słupkowym wskaźniku LED

Prawidłowo ustawiony poziom koncentruje się w sekcji koloru zielonego, okazjonalnie możliwe jest świecenie sekcji w kolorze bursztynowym
Odpowiedniej korekcji możemy dokonać pokrętem LEVEL

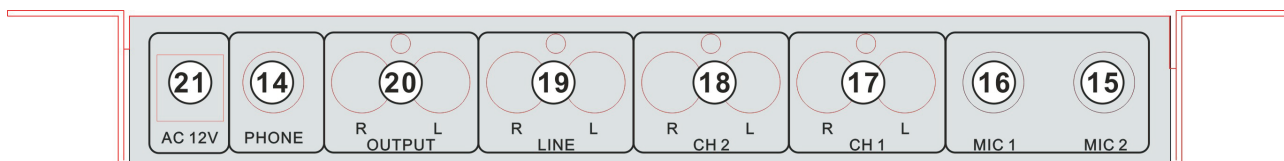
Procesowi regulacji czułości należy poddać wszystkie aktywne tory miksera.

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE



- | | |
|------------------|---|
| 1. CUE | wybór kanału do minitora (słuchawek) |
| 2. MIC | regulacja poziomu wejścia mikrofonowego |
| 3. TALKOVER | podłączenie mikrofonu DJ. Inne źródła przyciszone o 12dB |
| 4. Phono-Line | przełącznik źródła sygnału kanału 1 |
| 5. CHANNEL 1 | tłumik regulujący poziom wysydanego sygnału na wyjście MAIN |
| 6. Phono-Line | przełącznik źródła sygnału kanału 2 |
| 7. CHANNEL 2 | tłumik regulujący poziom wysydanego sygnału na wyjście MAIN |
| 8. Phono-Line-BT | przełącznik źródła sygnału kanału 3 |
| 9. CHANNEL 3 | tłumik regulujący poziom wysydanego sygnału na wyjście MAIN |
| 10. Crossfader | mieszanie sygnałów kanału 1/2 |
| 11. PHONE LEVEL | regulacja poziomu słuchawek |
| 12. POWER | włącznik zasilania |
| 13. METER | wskaźnik wysterowania poziomu MAIN |
| 22. POWER | wskaźnik zasilania |
| 23. USB | gniazdo USB |
| 24. PREV | poprzednie nagranie |
| 25. PLAY/PAUSE | Start/Pauza odtwarzania |
| 26. NEXT | następne nagranie |
| 27. VOL - | zmniejszanie głośności |
| 28. VOL + | zwiększanie głośności |

29. EQ korekta barwy dźwięku
30. DISPLAY wyświetlacz odtwarzacza



14. PHONE gniazdo słuchwek
15. MIC 2 wejście mikrofonowe
16. MIC 1 wejście mikrofonowe
17. LINE/PHONE wejście liniowe/gramofonowe
18. LINE/PHONE wejście liniowe/gramofonowe
19. LINE/PHONE wejście liniowe/gramofonowe
20. LINE/PHONE wejście liniowe/gramofonowe
21. AC 12V gniazdo zasilania

Parowanie Bluetooth

Jeżeli wybierzesz tryb BT należy wcześniej sparować urządzenia które mają współpracować.

W swoim telefonie/tablecie/laptopie włącz BT.

Następnie wybierz wyszukiwanie urządzeń w pobliżu.

Na liście pokaże się nowe urządzenie .

Aby połączyć należy wprowadzić kod 0000.

Po potwierdzeniu kodu urządzenia zostaną połączone.

DANE TECHNICZNE

Wejście

Mikrofonowe	1.5mV / 10k Ω
Gramofonowe	3.0mV / 47k Ω
Liniowe	150mV / 22k Ω

Wyjście

MAIN	0dB / 1V 600 Ω	RCA niesymetryczne
Słuchawki	300mV / 16-32 Ω	

Główne

Pasma częstotliwości	20Hz-20kHz \pm 2dB
Talkover	-12dB
Zniekształcenia	<0.02%

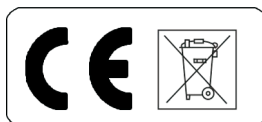
Zasilanie 12V AC 50Hz

Wymiary (WxSxG) 55x230x130mm

Waga 1kg



Ten symbol oznacza, że zgodnie z dyrektywą WEEE dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego(2002/96/EC) oraz przepisami lokalnymi nie należy wyrzucać tego produktu razem z odpadami gospodarstwa domowego. Produkt należy przekazać do wyznaczonego punktu gromadzenia zużytych sprzętu elektrycznego i elektronicznego w celu poddania go recyklingowi.



Wyprodukowano w P.R.C. dla
VOICE KRAFT
02-133 Warszawa
Al. Krakowska 285
www.voicekraft.com.pl

KARTA GWARANCYJNA

Szanowni Państwo

Dziękujemy za dokonanie zakupu produktu z bogatej oferty naszej firmy i gratulujemy trafnego wyboru. Nabyte przez państwa urządzenie charakteryzuje się wysoką jakością pozwalającą na bezawaryjne używanie pod warunkiem prawidłowej eksploatacji i stosowania zasad zawartych w instrukcji obsługi. W przypadku wystąpienia problemów technicznych z zakupionym produktem prosimy Szanownych Państwa o zwrócenie się do sprzedawcy.

Zasady gwarancji

1. Warunkiem korzystania z uprawnień gwarancyjnych jest dostarczenie urządzenia wraz z dowodem zakupu i oryginalną, poprawnie wypełnioną Kartą Gwarancyjną tzn. zawierającą pieczętkę firmową sprzedawcy, datę sprzedaży, nazwę urządzenia, numer seryjny, model, kod produktu czytelny podpis osoby wystawiającej kartę oraz podpis kupującego.
2. Gwarancja jest ważna 12 miesięcy od daty zakupu.
3. Gwarant zobowiązuje się do bezpłatnego usunięcia ujawnionych w okresie gwarancyjnym wad materiału i wykonania tej usługi przez naprawę w terminie 14 dni licząc od daty dostarczenia produktu do serwisu.
4. W przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy termin powyższy może ulec przedłużeniu o 30 dni, o czym zostanie poinformowany reklamujący.
5. Nie są objęte gwarancją uszkodzenia powstałe z przyczyn zewnętrznych takich jak: zanieczyszczenia, zalania, zjawiska atmosferyczne, losowe, uszkodzenia mechaniczne, niewłaściwa instalacja, eksploatacja niezgodna z przeznaczeniem.
6. W przypadku gdy uszkodzenie nie jest objęte gwarancją lub urządzenie okazało się sprawne Gwarant jest zobowiązany do poinformowania reklamującego o płatnej naprawie i jej wysokości oraz o zaakceptowaniu przez konsumenta jej kosztów.
7. Sprzęt powinien być przekazany do serwisu w oryginalnym opakowaniu fabrycznym. W przypadku braku opakowania fabrycznego gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia powstałe podczas transportu do serwisu.
8. Gwarant może odmówić wykonania usługi gwarancyjnej w przypadku stwierdzenia naruszenia plomb gwarancyjnych, niekompletności urządzenia, dokonania nieautoryzowanych napraw, zmian konstrukcyjnych, używania urządzenia w celach niezgodnych z przeznaczeniem.
9. Produkty przeznaczone do montażu podlegają gwarancji tylko i wyłącznie pod warunkiem zamontowania ich w specjalistycznych serwisach lub zakładach usługowych.
10. Gwarancja w odniesieniu do towarów konsumpcyjnych nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.
11. Niniejsza Karta Gwarancyjna jest jedynym dokumentem, na podstawie którego uprawniony z gwarancji może dochodzić swych praw na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Oświadczam, że zapoznałem się i akceptuję warunki zawarte w niniejszej Karcie Gwarancyjnej.

.....
CZYTELNY PODPIS KUPUJĄCEGO

Importer : VOICE KRAFT Leszek Potocki 02-133 Warszawa Al. Krakowska 285

Nazwa urządzenia.....

Model.....

Nr seryjny/kod produktu

Data sprzedaży.....

Podpis sprzedawcy.....