

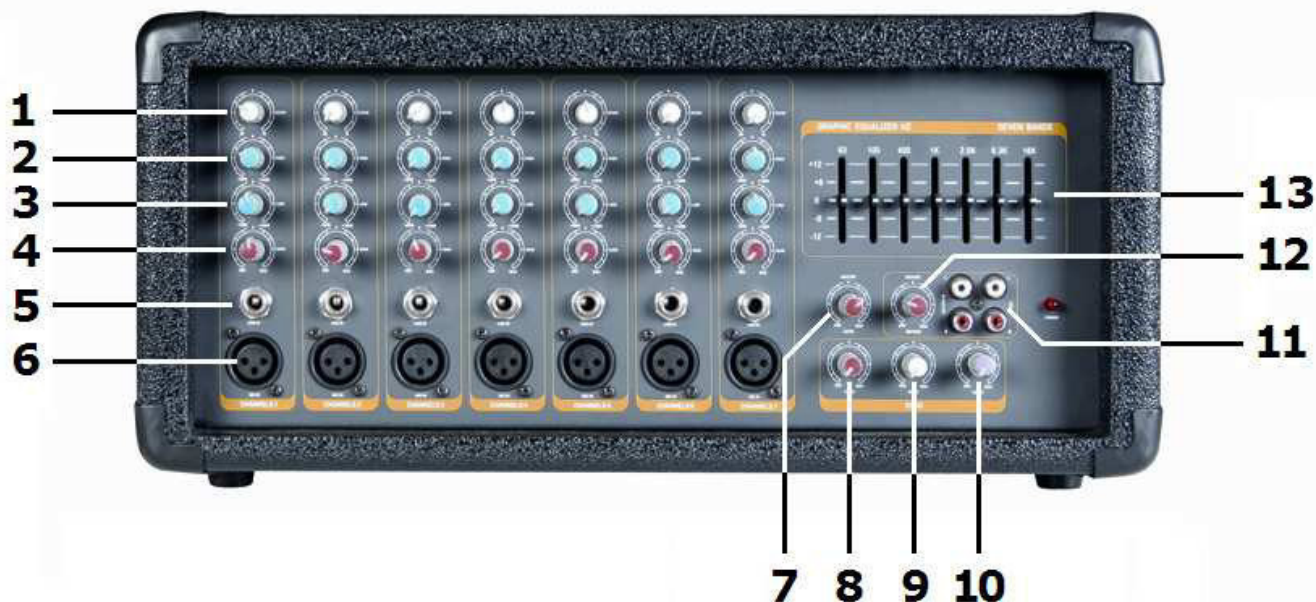
VDSPROM8

WZMACNIACZ SCENICZNY Z KOLUMNAMI 2 x 150Wrms



INSTRUKCJA OBSŁUGI





Instrukcja obsługi

1. Wstęp



Niniejsza instrukcja przeznaczona jest dla użytkowników w krajach Unii Europejskiej. Ważne informacje dotyczące środowiska.

Niniejszy symbol umieszczony na urządzeniu bądź opakowaniu oznacza, że wyrzucenie produktu może być szkodliwe dla środowiska. Nie umieszczać zużytych urządzeń bądź baterii w zwykłych pojemnikach na odpady. W tym celu należy skontaktować się z firmą zajmującą się recyklingiem.

Urządzenie można przekazać dystrybutorowi lub firmie zajmującej się recyklingiem.

Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących ochrony środowiska.

W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z lokalną firmą zajmującą się utylizacją odpadów.





Dziękujemy za zakup produktu HQPower™! Przed rozpoczęciem użytkowania prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi.

Jeżeli wzmacniacz uległ uszkodzeniu podczas transportu, nie uruchamiaj go lecz niezwłocznie skontaktuj się z twoim dystrybutorem.

Więcej informacji o produkcie znajduje na stronie www.hqpower.eu.

Informacje zawarte w niniejszej instrukcji obsługi mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.




2. Zasady bezpieczeństwa

	Zachowaj szczególną ostrożność podczas instalacji: dotknięcie przewodów pod napięciem może prowadzić do zagrażającego życiu porażenia prądem.
	Zawsze odłączyć źródło zasilania, jeśli urządzenie nie jest użytkowane, jest serwisowane lub konserwowane. Trzymać kabel zasilania jedynie za wtyczkę.
	Chronić urządzenie przed dziećmi i nieupoważnionymi użytkownikami.
	W urządzeniu brak części wymagających obsługi przez użytkownika. W celu uzyskania części serwisowych lub zamiennych należy skontaktować się z autoryzowanym sprzedawcą.

- Urządzenie podlega klasie ochronności I, dlatego też niezbędne jest zapewnienie uziemienia. Połączenia przewodów elektrycznych powinny być wykonane przez wykwalifikowanego elektryka.
- Należy upewnić się, że napięcie nie przekracza wartości określonej w specyfikacjach niniejszej instrukcji.
- Nie zaginać kabla zasilającego i chronić przed uszkodzeniem. W razie konieczności wymianę kabla powinien przeprowadzać autoryzowany sprzedawca.

3. Wskazówki ogólne

Proszę zapoznać się z **Velleman® usługi i gwarancja jakości** na końcu niniejszej instrukcji.

	Indoor use only. Keep this device away from rain, moisture, splashing and dripping liquids. Tylko do użytku w pomieszczeniach. Trzymać urządzenie z dala od deszczu, wilgoci, rozpryskujących się lub kapiących płynów.
	Chronić urządzenie przed kurzem i wysokimi temperaturami. Upewnić się, czy otwory wentylacyjne są czyste. Aby zapewnić odpowiedni obieg powietrza, należy przed otworami zostawić odstęp co najmniej 1cal (±2,5 cm).
	Chronić urządzenie przed wstrząsami i użytkowaniem niezgodnym z przeznaczeniem. Podczas obsługi urządzenia unikać używania siły.

- Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem należy zapoznać się z jego funkcjami.
- Nie wolno wprowadzać zmian w urządzeniu.
- Urządzenie należy używać jedynie zgodnie z przeznaczeniem. Używanie urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem spowoduje unieważnienie gwarancji. Wszystkie inne użytkowanie może prowadzić to spięć, elektrowstrząsów, eksplozji lampy, rozbić czy pożarów. Używanie urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem spowoduje unieważnienie gwarancji.
- Jedynie wykwalifikowany pracownik powinien instalować oraz serwisować urządzenie.
- Nie włączać urządzenia bezpośrednio po narażeniu go na zmiany temperatury. Chronić urządzenie przed uszkodzeniem – nie włączać go dopóki nie osiągnie temperatury pokojowej.
- Urządzenie **VDSPROM8** jest przeznaczone do profesjonalnego zastosowania wewnątrz pomieszczeń na scenach, w dyskotekach, teatrach itp. przy zasilaniu prądem przemiennym 230 VAC/ 50 Hz.
- Efekty świetlne nie są przystosowane do ciągłej pracy: regularne przerwy w pracy wydłużą żywotność urządzenia.
- Podczas transportu należy stosować oryginalne opakowanie.
- Niniejszą instrukcję należy zachować do przyszłego wglądu.

4. Cechy

- 7-kanałowy zestaw z PA symetryczne lub niesymetryczne wejścia XLR/¼" na każdym kanale
- regulacja głośności i 2-pasmowa regulacja barwy dźwięku na każdym kanale
- efekt delay z regulacją natężenia i głośności
- niezależne wejście stereo, złącze RCA dla CD/magnetofonu itp.
- pętla efektów typu send and return

- regulacja głównej głośności
- regulacja głośności CD/magnetofonu
- 7-pasmowy graficzny equalizer na głównym kanale
- 2 x 5m kabel głośnikowy w zestawie

5. Opis

Por. rysunki na stronie 2 niniejszej instrukcji.

1	Kontrola intensywności cyfrowego efektu DELAY: regulowanie poziomu efektu
2	Regulacja wysokich dźwięków (treble): ± 15 dB tłumienie lub wzmocnienie
3	Regulacja niskich dźwięków (bass): ± 15 dB tłumienie lub wzmocnienie
4	Regulacja GAIN: Regulacja głośności kanału.
5	Wejście LINE: niesymetryczne wejście, złącze jack ¼".
6	Wejście MIC: symetryczne wejście, złącze XLR
7	Regulacja MASTER VOLUME: kontrola głośności wszystkich kanałów
8	MASTER ECHO VOLUME: regulacja głośności echa dla wszystkich kanałów
9	EXTERNAL ECHO MODULE: regulacja głośności wejścia zewnętrznego efektu echa (brak w zestawie)
10	Regulacja ECHO TIME (DELAY): długość efektu echa
11	CD/TAPE IN: wejścia na odtwarzacz CD i magnetofon kasetowy
12	Regulacja CD/TAPE LEVEL: regulacja głośności wejścia stereo
13	7-BAND EQ: regulacja częstotliwości
14	Przycisk wł./wył. (ON/OFF)
15	VOLTAGE SELECTOR: wybór napięcia między 100 V a 230 V
16	POWER INPUT + FUSE: podłączenie kabla zasilającego IEC + bezpiecznik (T2A/250V)
17	SPEAKER OUT: wyjścia na głośniki mono 8 Ω, złącza jack ¼"
18	FX LOOP: niesymetryczne podłączenia SEND (wysyłanie) i RETURN (powrót) dla podłączenia pętli, złącza jack ¼"

6. Czyszczenie i konserwacja

1. Należy upewnić się, że wszystkie śruby są dokręcone i bez śladów korozji.
2. Obudowa, widoczne części, podpory montażowe oraz miejsce instalacji (np. sufit, podwieszenie, belka kratowa) nie powinny być odkształcone, modyfikowane oraz nie można wprowadzać w nich zmian (np. wierząc dodatkowe otwory w podporach montażowych) ani zmieniać położenia połączeń.
3. Ruchome części mechaniczne nie mogą nosić śladów zużycia.
4. Przewody zasilające nie mogą być uszkodzone. Montaż urządzenia powinien przeprowadzić wykwalifikowany technik.
5. Przed rozpoczęciem konserwacji należy odłączyć urządzenie od zasilania sieciowego.
6. Regularnie wycierać urządzenie wilgotną ściereczką bezpyłową. Nie stosować alkoholu ani rozpuszczalników.
7. W urządzeniu nie ma części, które wymagają konserwacji użytkownika.
8. W celu uzyskania części zamiennych należy skontaktować się ze sprzedawcą.

7. Specyfikacja techniczna

zasilanie	230VAC/50Hz
bezpiecznik	2A - 250V
zasilanie zewnętrzne	150W
pasmo przenoszenia	25Hz - 20KHz
THD	<0.3%
wejścia	7 x MIC (6V/1k ohm)
	8 x liniowe (60mV/15k ohm)
	1 x return (300mV/25k ohm)
	1 x CD/magnetofon (300mV/25k ohm)
Główny equalizer	63Hz ~ 16kHz, 7-pasmowy, wszystkie rezystory 3,3k

VDSPROM8

efekty	echo i delay
moc fantomowa	+15V
wymiary	420x 285 x 200mm
masa	9kg

Używać wzmacniacza tylko z oryginalnymi akcesoriami. Firma Velleman nv nie ponosi odpowiedzialności w przypadku uszkodzenia ciała lub mienia wynikającego z (niewłaściwego) użytkowania sprzętu. Dalsze informacje o produkcie dostępne są na stronie www.velleman.eu

Firma zastrzega sobie prawo do zmiany informacji zawartych w niniejszej instrukcji bez uprzedniego powiadomienia.

© NOTA DOTYCZĄCA PRAW AUTORSKICH

Niniejsza instrukcja objęta jest prawami autorskimi będącymi w posiadaniu firmy Velleman nv. Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza instrukcja nie może być kopiowana, odtwarzana, tłumaczona ani zapisywana na jakimkolwiek nośniku elektronicznym bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela praw autorskich.