

Dziękujemy za zakup naszego produktu. Przed pierwszym użyciem, należy przeczytać poniższą instrukcję obsługi i zachować ją w celu późniejszego wykorzystania.

KWESTIE BEZPIECZEŃSTWA

- Urządzenie przystosowane jest do zasilania 12 V.
- Przed podłączeniem urządzenia, należy odłączyć biegun ujemny od akumulatora w celu uniknięcia zwarcia lub porażenia elektrycznego.
- Nie należy podłączać kabli zasilających wzmacniacza do oryginalnych kabli zasilających w samochodzie ze względu na małą średnicę tych kabli.
- W czasie montażu, nie dopuścić do uszkodzenia przewodów i powstania zwarcia.
- Podczas instalacji, należy zwrócić uwagę aby kable były przeprowadzone w taki sposób aby nie były narażone na uszkodzenie (z dala od źródeł ciepła, ostrych krawędzi itp.)
- Nie należy instalować urządzenia w miejscach w których może on utrudniać dostęp do kluczowych elementów samochodu, jak również w miejscach narażonych na wilgoć. Do podłączania urządzenia należy używać dołączonych akcesoriów.
- Przewód zasilający urządzenie musi zawierać bezpiecznik.
- Przy wymianie bezpieczników należy się upewnić że wymieniane są na bezpieczniki o tej samej wartości.
- Uwaga! Zbyt wysoki poziom dźwięku może doprowadzić do uszkodzenia lub utraty słuchu. Może również zagłuszyć lub upośledzić zdolności kierowcy do słyszenia dźwięków ulicznych w tym też sygnałów wydawanych przez pojazdy ratunkowe/uprzywilejowane.
- Podczas pracy temperatura urządzenia może wzrosnąć. Nie należy dotykać urządzenia dopóki jego temperatura nie powróci do wartości początkowej.

PYBG250X



1. Pokrętło poziomu mocy wejściowej
2. Pokrętło LPF
3. Przełącznik fazy
4. Gniazdo podłączenia zdalnego sterowania
5. Wejście liniowe prawe
6. Wejście liniowe lewe
7. Zaciski sygnału wejściowego wysokiego poziomu
8. Bezpiecznik
9. Zacisk zasilania 12 VDC
10. Zacisk sterowania REM (12 VDC)
11. Zacisk uziemienia

PYBB300X

1. Wejście liniowe prawe
2. Wejście liniowe lewe
3. Zaciski sygnału wejściowego wysokiego poziomu
4. Potencjometr poziomu mocy wejściowej
5. Przycisk fazy
6. Potencjometr wzmocnienia basu
7. Potencjometr filtra dolnoprzepustowego
8. Wskaźnik zasilania
9. Bezpiecznik
10. Zacisk uziemienia
11. Zacisk sterowania REM (12 VDC)
12. Zacisk zasilania 12 VDC
13. Wskaźnik zabezpieczenia
14. Włącznik funkcji AUTO POWER ON (dotyczy połączenia przez złącza HIGH LEVEL)



Producent zastrzega prawo do zmiany specyfikacji, wyglądu produktu oraz treści instrukcji obsługi bez wcześniejszego powiadomienia.

 **Poland**
Prawidłowe usuwanie produktu
 (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)



PL Oznaczenie przekreślonego kosza umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać go z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych, jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komunalnymi. Taki sprzęt podlega selektywnej zbiórce i recyklingowi. Zawarte w nim szkodliwe substancje mogą powodować zanieczyszczenie środowiska i stanowić zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi.