

## PL – Stereo głośniki dla gracza SG-266 BT - instrukcja obsługi

### Właściwości:

- podświetlenie 14 kolorów z efektem rainbów
- sterowanie dotykowe do wyboru źródła dźwięku (AUX lub bezprzewodowe) i sterowanie podświetleniem
- łatwy dostęp do regulacji głośności
- wysokiej jakości głośniki zapewniające czysty i dokładny dźwięk

### Dane techniczne

Moc znamionowa: 2 x 3 W  
Pasma przenoszenia: 150 Hz – 20 kHz  
Impedance: 4 Ω  
Wielkość głośnika: 2.5"  
Podświetlenie: rainbów  
Zasięg: 10 m  
Złącza: 3.5 mm jack + USB  
Zasilanie: USB  
Długość kabla: 1.2 m

### Instalacja

1. Podłącz złącze jack 3,5 mm do portu jack 3,5 mm lub wyjścia LINE na karcie dźwiękowej. Podłącz złącze USB do portu USB w komputerze.
2. Naciśnij górną część głównego głośnika, aby wybrać źródło dźwięku: AUX lub Bluetooth.
3. Naciśnij górną część dodatkowego głośnika, aby włączyć lub wyłączyć podświetlenie.
4. Ustaw głośność potencjometrem na głównym głośniku.
5. Pracuj zgodnie z instrukcją.
6. Nie używaj produktów w ekstremalnych warunkach.

### Rozwiązywanie problemów

1. Sprawdź integralność złączy;
2. Sprawdź, czy komputer jest prawidłowo podłączony.
3. Sprawdź, czy ustawienia komputera są prawidłowe;
4. Odłącz i ponownie podłącz urządzenie; Zrestartuj komputer.
5. Jeśli problem nie ustąpi, skontaktuj się ze sprzedawcą.

### Opakowanie zawiera:

1 x głośniki dla gracza SG-266 - BT, 1 x instrukcja obsługi

### Ostrzeżenie:

- Nie naprawiać ani nie demontować samodzielnie urządzenia, ani jego poszczególnych części., chyba że podano inaczej w instrukcji
- Nie umieszczaj produktu w wodzie ani w żadnym innym płynie, produkt nie jest wodoodporny.
- Odłączyć urządzenie od komputera, jeśli zostanie polane płynem, jeśli będziesz go nadal używać, może to spowodować pożar lub porażenie prądem.
- Upewnij się, że masz suche ręce podczas instalowania lub odłączania produktu.
- Nie umieszczaj produktu w pobliżu źródeł ciepła lub ognia.
- Nie umieszczaj produktu w polu magnetycznym, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie.

### Warunki przechowywania i transportu

- zabezpiecz głośniki przed upadkiem lub uderzeniem
- chroń głośniki przed nadmierną wilgotnością
- nie układaj więcej niż 4 opakowania na siebie

### Konserwacja:

- nie narażaj głośników na uderzenia
- obchodź się ze głośnikami w sposób rozważny
- nie należy kłaść żadnych przedmiotów na głośniki, może to spowodować deformację
- zanieczyszczenie membrany może spowodować pogorszenie jakości dźwięku
- częste stosowanie może prowadzić do pogorszenia jakości powierzchni głośników


### Warunki gwarancji

Okres gwarancji rozpoczyna się od daty zakupu. W przypadku wady, należy skontaktować się ze sprzedawcą z wyjaśnieniem usterek oraz dowodem zakupu i wszystkimi częściami, które były zawarte w opakowaniu. W przypadku brakujących elementów takich jak instrukcja, oprogramowanie lub innych części, prosimy o kontakt ze sprzedawcą. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych, stosowania w innych celach niż przeznaczone, napraw wykonanych przez osoby trzecie oraz wad wynikających z niewłaściwego użytkowania. W żadnym przypadku producent nie będzie odpowiedzialny za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku użytkowania produktu.



**CE** To urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi warunkami odpowiednich dyrektyw europejskich. *Declaration of Conformity: [www.lamaplus.com.pl/dokumenty](http://www.lamaplus.com.pl/dokumenty)*

**FC** To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów komisji FCC. Używanie jest ograniczone następującymi warunkami: (1). Urządzenie to nie może powodować zakłóceń (2). Urządzenie to musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, włącznie z zakłóceniami, które mogą powodować niepożądane działanie.

 Ten symbol oznacza, że produkt nie powinien być traktowany jako odpad komunalny. Powinno się go dostarczyć do odpowiedniego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, lub zwrócić się do dostawcy w celu utylizacji.

**RoHS** Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niebezpiecznych elementów (ołowiu, rtęci, sześciowartościowego chromu, kadmu, polibromowanych bifenyli, polibromowanego eteru fenylowego)