

## PL – Słuchawki dla gracza HG9065 - instrukcja obsługi

### Właściwości:

- miękkie wkładki douszne z powierzchnią z skóry syntetycznej
- świetne zanurzenie w grze dzięki dźwiękowi przestrzennemu 7.1.
- atrakcyjny i ładny wizualny efekt świetlny

### Dane techniczne

Dźwięk: wirtualny 7.1, Zakres częstotliwości: 20 - 20000 Hz, Średnica głośnika: 40 mm, Czułość głośników: 105 ± 3 dB  
Typ mikrofonu: dookólny, Rozmiar mikrofonu: 6 x 5 mm, Czułość mikrofonu: -48 ± 3 dB, Podświetlenie: RGB, Złącza: USB,  
Długość kabla: 2,1 m, Obsługa systemu operacyjnego: Windows 7 lub nowszy.

### Wymagania systemowe:

System PC lub kompatybilny z zainstalowaną kartą dźwiękową, dostępny jeden port USB.

### Instalacja

Podłącz złącze USB do portu USB w komputerze.

**Korzystanie ze sterownika zestawu słuchawkowego:** Po instalacji pojawi się ikona aplikacji i kliknij ją dwukrotnie, aby przejść do interfejsu ustawień.

Po otwarciu oprogramowania pojawi się funkcje zdefiniowane przez użytkownika 1). Przejrzysty interfejs użytkownika 2).  
Ustawienia języka. Kliknij „OK”, aby zapisać ustawienia.

**Ustawienia głośników:** Kliknij dwukrotnie (lub kliknij prawym przyciskiem myszy) ikonę „Głośniki”, a następnie wybierz Regulacja głośności / Częstotliwość / Wyrównywacz / Efekt środowiskowy / Kontroler wirtualnych głośników 7.1 / Xear Sing FX / Xear Surround Max z poniższą tabelą.

**Regulacja głośności:** Kliknij dwukrotnie (lub kliknij prawym przyciskiem myszy) kartę „Ustawienia głośnika”, a następnie dostosuj ogólną głośność i głośność dla prawej i lewej słuchawki, jak pokazano na zdjęciu.

**Ustawienie częstotliwości:** Kliknij dwukrotnie (lub kliknij prawym przyciskiem myszy) kartę „Ustawienia głośników”, a następnie wybierz częstotliwość, jak pokazano na zdjęciu.

**Ustawienia wyrównywacza:** Kliknij dwukrotnie (lub kliknij prawym przyciskiem myszy) kartę „Ustawienia głośnika”, a następnie wybierz wyrównywacz, jak pokazano na zdjęciu.

**Ustawienia efektu środowiskowego:** Kliknij dwukrotnie (lub kliknij prawym przyciskiem myszy) kartę „Ustawienia głośnika”, a następnie wybierz efekt środowiskowy, jak pokazano na zdjęciu.

**Ustawienia wirtualnego głośnika 7.1:** Kliknij dwukrotnie (lub kliknij prawym przyciskiem myszy) kartę „Ustawienia głośnika”, a następnie ustaw 7.1 wirtualny dźwięk głośników, jak pokazano na zdjęciu.

**Ustawienia Xear Sing FX:** Kliknij dwukrotnie (lub kliknij prawym przyciskiem myszy) kartę „Ustawienia głośnika”, a następnie wybierz Xear Sing FX, jak pokazano na zdjęciu.

**Ustawienia Xear Surround Max:** Kliknij dwukrotnie (lub kliknij prawym przyciskiem myszy) kartę „Ustawienia głośnika”, a następnie wybierz Xear Surround Max, jak pokazano na zdjęciu.

**Ustawienia mikrofonu:** Kliknij dwukrotnie (lub kliknij prawym przyciskiem myszy) ikonę „Mikrofon”, a następnie wybierz regulację głośności / częstotliwość / Xear Sing FX / wzmocnienie mikrofonu, jak pokazano na rysunku.

**Ustawienie głośności mikrofonu:** Kliknij dwukrotnie (lub kliknij prawym przyciskiem myszy) kartę „Ustawienia mikrofonu”, a następnie wyreguluj głośność, jak pokazano na zdjęciu.

**Ustawienie częstotliwości:** Kliknij dwukrotnie (lub kliknij prawym przyciskiem myszy) kartę „Ustawienia mikrofonu”, a następnie ustaw częstotliwość, jak pokazano na zdjęciu.

**Ustawienia Xear Sing FX:** Kliknij dwukrotnie (lub kliknij prawym przyciskiem myszy) kartę „Ustawienia mikrofonu”, a następnie wybierz opcję Echo mikrofonu i magiczny głos, jak pokazano na zdjęciu.

**Ustawienie redukcji szumów:** Kliknij dwukrotnie (lub kliknij prawym przyciskiem myszy) kartę „Ustawienia mikrofonu”, a następnie wybierz opcję redukcji szumów, jak pokazano na zdjęciu.

#### **Rozwiązywanie problemów**

W przypadku nieprawidłowej obsługi postępuj zgodnie z poniższymi krokami:

- Sprawdź integralność złączy;
- Sprawdź połączenie z komputerem;
- Sprawdź ustawienia komputera;
- Odłącz i ponownie podłącz urządzenie; Zrestartuj komputer.

#### **Opakowanie zawiera:**

1 x słuchawki dla gracza HG9065, 1 x instrukcja obsługi

#### **Ostrzeżenie:**

- Aby uniknąć ewentualnych problemów ze słuchem, nie używaj słuchawek przy wysokim poziomie głośności przez długi czas.
- Utrzymuj urządzenie w stanie suchym. Chronić przed opadami atmosferycznymi, wilgocią, wszelkiego rodzaju płynami i kondensacją.
- Nie używaj produktu mokrymi rękami.
- Nie używaj ani nie przechowuj urządzenia w zakurzonych lub brudnych miejscach.
- Nie przechowuj urządzenia w wysokich lub niskich temperaturach (może ulec uszkodzeniu).
- Chronić urządzenie przed upadkiem, uderzeniem lub potrząsaniem (takie użytkowanie może spowodować uszkodzenie).

#### **Warunki przechowywania i transportu**

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

#### **Konserwacja:**

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

#### **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



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)*



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).