

EDIFIER®

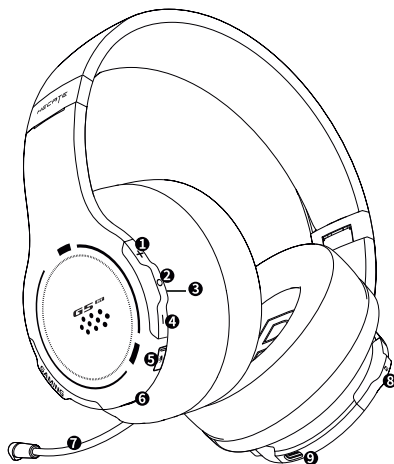
Słuchawki gamingowe Edifier
HECATE G5BT

Instrukcja obsługi

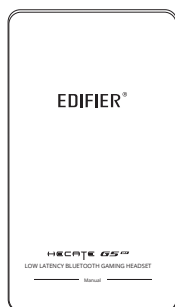
HECATE G5^{BT}

Opis produktu

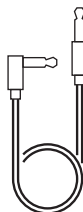
- 1 - Przycisk zwiększania głośności
- 2 - Przycisk włączania/wyłączania zasilania
- 3 - Wskaźnik
- 4 - Przycisk zmniejszania głośności
- 5 - Przycisk wyciszania mikrofonu
- 6 - Port audio 3,5 mm
- 7 - Wsuwany wysięgnik mikrofonu
- 8 - Wielofunkcyjny przycisk "G"
- 9 - Port ładowania typu-C



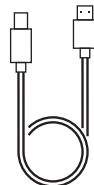
Zawartość



Instrukcja obsługi



Kabel audio 3,5 mm



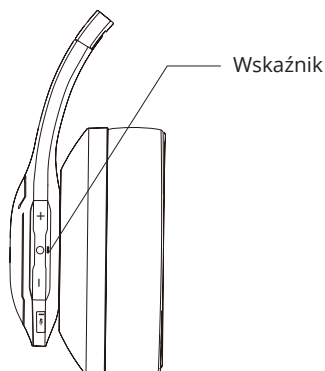
Kabel do ładowania

Uwaga:

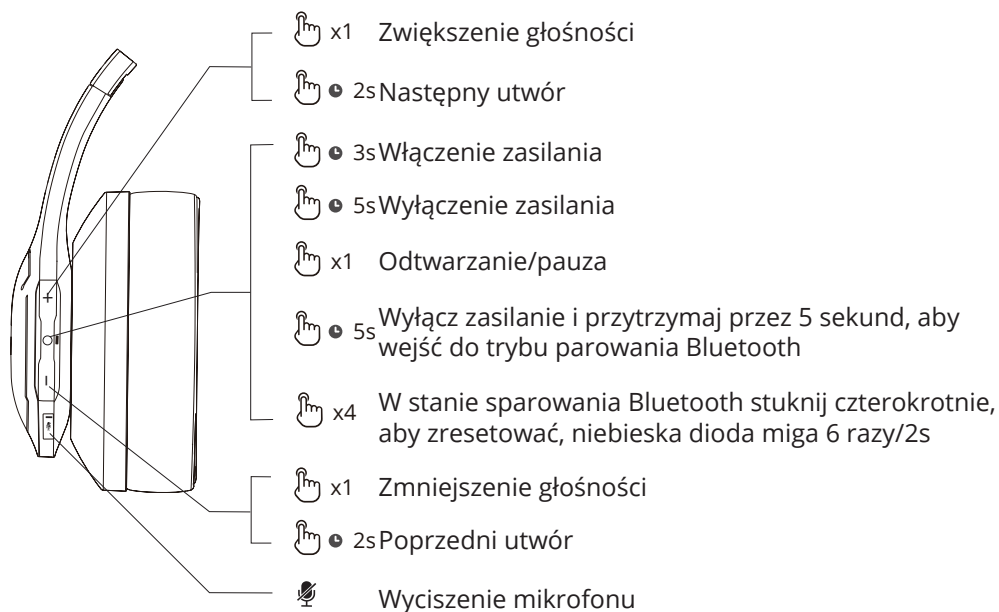
- Po podłączeniu kabla audio 3,5 mm, zestaw słuchawkowy wyłączy się i wszystkie przyciski nie będą działać.
- Zdjęcia mają charakter poglądowy i mogą różnić się od rzeczywistego produktu.

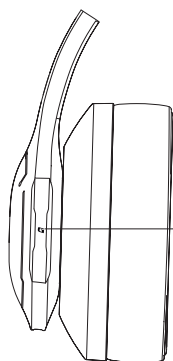
Ładowanie

1. Czerwona dioda miga, gdy zestaw słuchawkowy ma niski poziom naładowania.
2. Czerwona dioda LED świeci się podczas ładowania i gaśnie po pełnym naładowaniu.



Przyciski sterujące





x2

Przełącznik efektów świetlnych; po pierwszym włączeniu zasilania jest to domyślnie niebieska dioda LED



x1

Przełącznik trybu muzyka/gra; domyślnie jest to tryb muzyczny



4s

Włączanie/wyłączanie efektów świetlnych

Uwaga:

1. Po włączeniu zasilania po raz pierwszy, zestaw słuchawkowy automatycznie wejdzie w stan parowania Bluetooth.
2. W stanie parowania Bluetooth, czerwona i niebieska dioda LED będą migać na przemian.
3. Niebieska dioda LED będzie migać 2 razy/5 sekund po nawiązaniu połączenia.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Edifier International Limited

Adres: P.O. Box 6264 General Post Office Hong Kong

Wyrób jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej:

<https://files.innpro.pl/Edifier>

Częstotliwość radiowa: 2400-2483.5MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: ≤13 dBm

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

W celu najdłuższego i bezpiecznego możliwego użytkowania produktu należy go regularnie konserwować we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie powiadomić o tym fakcie sprzedawcę. Brak poprawnej konserwacji i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć i powiadomienia sprzedawcy może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu, mienia lub zdrowia za co producent i gwarant nie będą ponosić żadnej odpowiedzialności.

Urządzenie wyposażone jest w akumulator, który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia, a cecha produktu.