

HECATE

G200

Głośnik Edifier Hecate G200

Skrócona instrukcja obsługi

PL Opis produktu i akcesoria



Port ładowania
Przycisk zasilania



Kabel do ładowania



Pasek



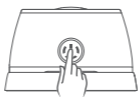
Skrócona instrukcja obsługi

Uwaga:

-Rysunki służą tylko dla celów ilustracyjnych i mogą różnić się od rzeczywistego produktu.

-Ze względu na potrzebę poprawy technicznej i aktualizacji systemu informacje i specyfikacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą nieco różnić się od rzeczywistego produktu. W przypadku wykrycia różnicy należy odwołać się do rzeczywistego produktu.

Obsługa przycisków



Włączenie zasilania	ON		3s	X1		Play/pauza
Wyłączenie	OFF		5s	X2		Przełączenie trybu gamingowego/muzycznego
Parowanie Bluetooth			5s	X3		Włączenie/wyłączenie efektów świetlnych

Parowanie Bluetooth

1. Przy pierwszym użyciu głośnik automatycznie przejdzie w tryb parowania Bluetooth. Wybierz „HECATE G200” w ustawieniach urządzenia, aby się połączyć.

2. Głośnik może automatycznie łączyć się z urządzeniami, które zostały wcześniej sparowane. Jeśli w ciągu 5 sekund głośnik nie zostanie połączony z żadnym urządzeniem, przejdzie w tryb parowania Bluetooth. Jeśli połączenie nie powiedzie się, głośnik wyłączy się automatycznie po 10 minutach.

3. Wstanie wyłączonym naciśnij i przytrzymaj przycisk „” przez 5 sekund, aby ponownie sparować z głośnikiem.

Więcej informacji można znaleźć na naszej stronie internetowej:

www.edifier.com



@Hecate Global



@hecate_global



@hecate_global



@hecate_global



@hecate_global



@hecate_global

Model: EDF701009

Edifier International Limited
P.O. Box 6264
General Post Office
Hong Kong

www.edifier.com

www.hecategaming.com

Zaprojektowany przez DONGGUAN EDIFIER ESPORTS TECHNOLOGY CO., LTD.

UWAGA:

Ze względu na potrzebę ulepszeń technicznych i aktualizacji systemu, informacje zawarte w niniejszej instrukcji mogą od czasu do czasu ulegać zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Produkty EDIFIER będą dostosowane do różnych zastosowań. Zdjęcia i ilustracje przedstawione w niniejszej instrukcji mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistego produktu. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek różnic, rzeczywisty produkt ma pierwszeństwo.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Edifier International Limited niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego Głośnik Edifier Hecate G200 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://files.innpro.pl/Edifier>

Adres producenta: Adres: Skrytka pocztowa 6264 Główny Urząd Pocztowy Hongkong

Częstotliwość radiowa: 2400MHz-2483,5MHz
Maksymalna moc częstotliwości radiowej: <20dBm

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>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmienną stan fizyczny produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Importer:

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.

ul. Rudzka 65c

44-200 Rybnik, Polska

tel. +48 533 234 303

hurt@innpro.pl

www.innpro.pl

Środki bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź czy styki urządzenia są czyste. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.

Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min 1m od innych obiektów.

Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.

Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp bez rekomendacji i atestu producenta.

Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), 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. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania

używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Akumulator LI-PO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), 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. Aby zachować maksymalną

żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub

całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.