



Słuchawki gamingowe Havit Fuxi H1

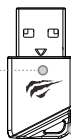
CREATE FOR GAME

INSTRUKCJA OBSŁUGI

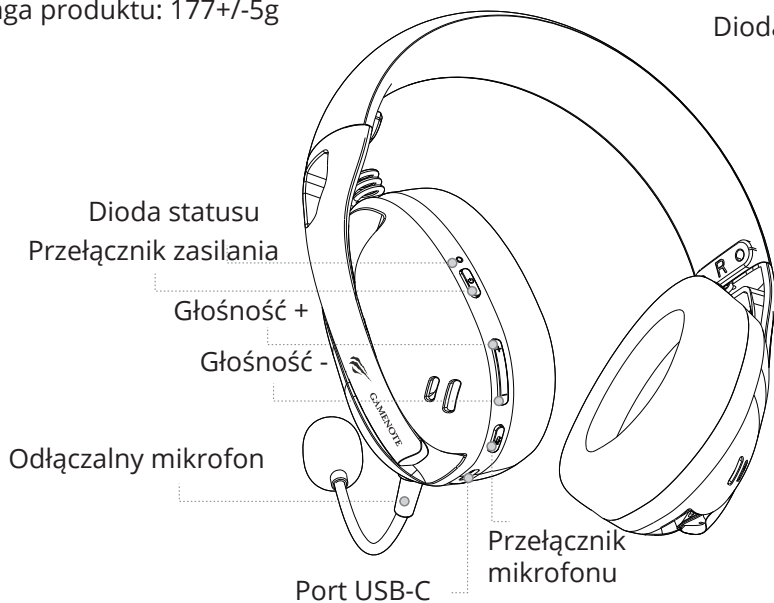
Specyfikacja:

- 1.Głośnik: 40 mm
- 2.Impedancja: 17+15%
- 3.Czułość: 106+/- 3dB
- 4.Pasma przenoszenia 20Hz - 20kHz
5. Mikrofon: 6,0x2,7 mm
- 6.Czułość mikrofonu: -42+/-2dB
- 7.Odległość bezprzewodowa: 10m
8. Połączenie: 2.4GHz+Bluetooth+kabel audio
- 9.Zasilanie: akumulator litowy 400mAh 3.7V
- 10.Czas pracy 2.4G: 20 godzin
- 11.Czas pracy Bluetooth: 24 godziny
- 12.Czas ładowania: około 2 godzin
- 13.Metoda ładowania; USB-C 5V
- 14.Rozmiar: 77mmx176mmx195mm
- 15.Waga produktu: 177+/-5g

Nadajnik 2.4G



Dioda nadajnika



Zasady użytkowania

Tryb przewodowy

- 1) Podłącz kabel USB-C, naciśnij i przytrzymaj przełącznik zasilania, aby włączyć słuchawki. W tym momencie słuchawki znajdują się w trybie przewodowym. (Uwaga: W trybie Bluetooth podłączenie kabla USB-C umożliwi jedynie ładowanie słuchawek). W trybie 2.4G podłączenie kabla USB-C może bezpośrednio przełączyć słuchawki na tryb przewodowy. Po odłączeniu kabla słuchawki automatycznie przełączą się w tryb 2.4G
- 2) Krótkie/długie naciśnięcie przycisków głośności +/- umożliwia regulację głośności.
- 3) Mikrofon jest domyślnie włączony. Aby wyłączyć mikrofon, naciśnij przycisk mikrofonu jeden raz (komunikat głosowy to "beep beep"). Aby włączyć mikrofon, należy ponownie nacisnąć przycisk mikrofonu (komunikat głosowy to "beep").
- 4) Słuchawki są domyślnie stereofoniczne. Szybko naciśnij przycisk mikrofonu dwukrotnie, aby przełączyć się na wirtualny dźwięk 7.1 (komunikat głosowy to "beep beep"), a następnie naciśnij go dwukrotnie, aby przełączyć się z powrotem na dźwięk stereo (komunikat głosowy to "beep").

Tryb 2.4G - zasady dopasowania

- 1) Wyłącz słuchawki i wyjmij nadajnik.
- 2) Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć słuchawki, a dioda zaświeci się i zacznie powoli migać. Następnie kliknij dwukrotnie przycisk zasilania, aby przełączyć na "Gaming Mode" (tryb gry).
- 3) Włącz odbiornik 2.4G (podłącz odbiornik do komputera, PS4 i innych urządzeń).
- 4) Naciśnij i przytrzymaj przycisk mikrofonu przez 3 sekundy, aby przejść do stanu parowania. Po pomyślnym sparowaniu można usłyszeć komunikat głosowy "Gaming Mode" (zwykle słuchawki są już sparowane przed użyciem).
- 5) Słuchawki i odbiornik zostaną automatycznie sparowane, a dioda zaświeci się (w przypadku słuchawek, które zostały już sparowane).

Tryb 2.4 G- instrukcja obsługi

- 1) Podłącz odbiornik do komputera PC/PS4 lub innego urządzenia, dioda zaświeci się i zacznie migać.
- 2) Włącz słuchawki, które zostaną automatycznie sparowane z nadajnikiem. Dioda będzie zawsze włączona po pomyślnym sparowaniu. Jeżeli parowanie nie powiedzie się, dioda zacznie migać.
- 3) Krótko/długo naciśnij przycisk głośności +/-, aby wyregulować głośność.
- 4) Mikrofon jest domyślnie włączony. Aby wyłączyć mikrofon, naciśnij przycisk mikrofonu jeden raz (komunikat głosowy to "beep beep"). Aby włączyć mikrofon, naciśnij ponownie przycisk mikrofonu (komunikat głosowy to "beep").

5) Domyślnie słuchawki są stereofoniczne. Szybko naciśnij przycisk mikrofonu dwa razy, aby przełączyć się na wirtualny dźwięk 7.1 (komunikat głosowy to "beep beep"), a następnie naciśnij go dwa razy, aby przełączyć się z powrotem na dźwięk stereo (komunikat głosowy to "beep").(Patrz 2.4G UI poniżej dla konkretnych operacji).

6) Gdy napięcie zasilania słuchawek spadnie do 3,3 V, dioda niskiego poziomu zasilania zaświeci się na czerwono, komunikat 3,3 V zacznie migać na czerwono, a komunikat głosowy "Battery Low" będzie emitowany co minutę. Kiedy napięcie zasilania słuchawek będzie poniżej 3.25 V słuchawki automatycznie się wyłączą.

| | Przycisk/funkcja/dioda | Instrukcja działania | Czynność | Informacja |
|----------------------------------|--|---|---|--|
| 2.4G UI | Przycisk przełącznika 2.4G/BT | Darmowy przełącznik BT Tryb 2.4G | Podwójne kliknięcie przełącznika zasilania | Zapisywanie ostatniego trybu uruchamiania |
| | Głośność + | Głośność + | Kliknięcie | |
| | | | Kliknięcie i przytrzymanie | |
| | Głośność - | Głośność - | Kliknięcie | |
| | | | Kliknięcie i przytrzymanie | |
| | Mikrofon włączony/ wyłączony | Mikrofon włączony/ wyłączony | Kliknięcie | Domyślnie włączony |
| | | Przełącznik dźwięku stereo 2.0 i wirtualnego dźwięku 7.1 | Dwukrotne kliknięcie | Domyślnie- dźwięk stereo 2.0 |
| | | Dopasowywanie kodu trybu 2,4 GHz | Naciśnięcie i przytrzymanie przez 3 sekundy | |
| | Mostek audio MIC 3,5 mm | Mikrofon działa kiedy jest wpięty w odpowiednie miejsce w słuchawkach | Wtyczka audio 3,5 mm 3-pinowa | |
| | Przełącznik zasilania | ON/OFF | Naciśnięcie i przytrzymanie przez 3 sekundy | |
| | | | Naciśnięcie i przytrzymanie przez 3 sekundy | |
| | | Kolor czerwony diody | Miga w trakcie ładowania, świeci po pełnym naładowaniu | |
| | Dioda statusu pracy | Kolor niebieski diody | Miga po uruchomieniu, świeci się stale po połączeniu | |
| | USB-C | Ładowanie | Napięcie ładowania 5 V Maksymalny prąd ładowania 250mA | Układ scalony chroniący przed przepięciami |
| | | | Pojemność akumulatora 400mAh | Wykrywanie szybkiego ładowania |
| Interfejs danych | | Aktualizacja oprogramowania słuchawek | Tryb 2.4G umożliwia identyfikację urządzenia | |
| Stan słuchawek podczas ładowania | Gdy słuchawki są wyłączone, ładowanie słuchawek jest wyłączone | | | |
| | Gdy słuchawki są włączone, działają w trybie przewodowym USB | | | |

| | | | | |
|------------------|---|---|---------------------------------|--|
| Transmitter 2.4G | Transmitter Fuxi-H1 | Wtyczka USB-A | Plug and Play | Tryb 2.4G Bezprzewodowy zestaw słuchawkowy |
| Pozostałe | Odległość | Odległość 10 metrów | Brak zakłóceń lub przeszkody | |
| | Tryb USB | Tryb 2.4G, dostęp do kabla USB, automatyczne przejście do trybu USB; odłączenie kabla USB, automatyczne przejście do trybu 2.4G; Funkcja trybu USB: ta sama funkcja i sygnał dźwiękowy co w trybie 2.4G; brak funkcji kodu pary; brak funkcji trybu przełączania | | |
| | Opóźnienie w trybie gry 2.4G | 24 ms | | |
| | Monitor niskiego napięcia akumulatora | Gdy napięcie akumulatora jest niższe niż 3,3 V, czerwona dioda słuchawek miga, co 1 minutę emitując sygnał dźwiękowy, a dioda transmitera miga na niebiesko. Słuchawki wyłączają się, gdy napięcie będzie poniżej 3.25V. | | |
| | Tryb oszczędzania energii | Wyłączenie po 10 minutach braku połączenia lub dźwięku | | |
| Materiał | Akumulator | Pojemność akumulatora 400mAh | | |

Tryb Bluetooth

- 1) Włącz słuchawki, kliknij dwukrotnie przycisk zasilania, aby przejść do trybu Bluetooth, a usłyszysz komunikat głosowy: "tryb Bluetooth". Gdy słuchawki wejdą w tryb parowania, dioda zacznie migać, i pojawi się komunikat głosowy "power on";
- 2) Słuchawki są kompatybilne z większością smartfonów i innych urządzeń obsługujących protokoły Bluetooth.
- 3) Włącz telefon oraz funkcję Bluetooth. Spośród listy urządzeń wyszukaj urządzenie o nazwie "Fuxi-H1". Kiedy nazwa urządzenia pojawi się, kliknij na nią, aby dokonać parowania. Kiedy parowanie zakończy się pomyślnie usłyszysz komunikat „Connected” (połączono). Dioda będzie się stale świecić. Jeśli słuchawki zostały wcześniej sparowane z innym urządzeniem, połączą się z nim automatycznie w trybie Bluetooth.

Najważniejsze funkcje:

1. Odbieranie połączeń przychodzących- naciśnij krótko przycisk zasilania, aby odebrać połączenie przychodzące.
Wskazówka: Ponieważ niektóre telefony komórkowe domyślnie odbierają połączenia za pomocą własnych odbiorników, należy zapoznać się z instrukcjami telefonu komórkowego i ustawić je w telefonie komórkowym.
2. Zakończenie bieżącego połączenia- naciśnij krótko przycisk zasilania, aby zakończyć bieżące połączenie.
3. Odrzucenie połączenia przychodzącego - naciśnij i przytrzymaj przez 1,5 s przycisk zasilania, aby odrzucić połączenie przychodzące.

Odtwarzanie muzyki

- 1) Odtwarzanie/Pauza: krótkie naciśnięcie przycisku zasilania.
- 2) Poprzedni utwór: Kliknij dwukrotnie przycisk "Volume-", aby przejść do poprzedniego utworu.
- 3) Następny utwór: Kliknij dwukrotnie "Volume+", aby przejść do następnego utworu.
- 4) Głośność+: Krótko/długo naciśnij "Volume+", aby zwiększyć głośność.
- 5) Głośność-: Krótkie/długie naciśnięcie przycisku "Volume-" w celu zmniejszenia głośności (szczegółowe informacje znajdują się w interfejsie Bluetooth poniżej).

| | Przycisk/funkcja/podświetlenie | Instrukcja działania | Czynność | Informacja |
|-----------------------------------|--------------------------------|--|--|---|
| Bluetooth UI | Przycisk przełącznika 2.4GIBT | Darmowy przełącznik Bluetooth Tryb 2.4G | Kliknij dwukrotnie przełącznik | Zapisywanie ostatniego trybu uruchamiania |
| | Głośność+ | Głośność + | Naciśnij | |
| | | Następny utwór | Naciśnij i przytrzymaj | |
| | Dwukrotnie naciśnij | | Naciśnij i przytrzymaj | |
| | Głośność - | Głośność - | Naciśnij | |
| | | Poprzedni utwór | Naciśnij i przytrzymaj | |
| | Dwukrotnie naciśnij | | Naciśnij i przytrzymaj | |
| | Mikrofon wł/wył. | Mikrofon wł/wył. | Naciśnij krótko | Domyślnie włączony |
| | Mostek audio MIC 3,5 mm | Mikrofon działa, gdy jest podłączony za pomocą wtyczki | 3,5 mm 3-pinowe złącze audio | |
| | Przełącznik zasilania | ON/OFF | ON: Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy ON: Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy | |
| Odtwarzanie/Pauza | | Naciśnij krótko | | |
| Odbieranie/zakończenie połączenia | | Naciśnij krótko | | |
| Odrzucenie połączenia | | Naciśnij i przytrzymaj przez 1,5 s | | |

| | | | | |
|--------------|--|---|---|---------------------------------------|
| Bluetooth UI | Wskaźnik ładowania | Świeci się na czerwono | Świeci się na czerwono w trakcie ładowania, wyłączony po pełnym naładowaniu | |
| | Wskaźnik roboczy | Świeci się na niebiesko | Miga po uruchomieniu, a następnie stale się świeci | |
| | USB-C | Ładowanie | Maksymalne napięcie ładowania - 5V, maksymalny prąd ładowania- 250mA | Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe IC |
| | | Interfejs danych | Pojemność akumulatora 400mAh | Wykrywanie szybkiego ładowania |
| | Status słuchawek w trakcie ładowania | Wyłączony podczas ładowania | | |
| Bluetooth | Wersja Bluetooth | V5.2 | Nazwa parowania Bluetooth: Fuxi-H1 | |
| Pozostałe | Odległość | 10 metrów | Brak zakłóceń lub przeszkód | |
| | Opóźnienie trybu BT | 80ms | | |
| | Przypomnienie o niskim poziomie naładowania aku. | Jeśli napięcie akumulatora jest niższe niż 3,3 V, czerwona dioda na słuchawkach miga i co 1 minutę włącza się alarm dźwiękowy, a niebieska dioda na nadajniku miga. Słuchawki wyłączą się jeżeli napięcie akumulatora będzie niższe niż 3,25 V. | | |
| | energia takerékos üzemmód | Brak połączenia lub źródła dźwięku przez 10 minut | | |
| Materiał | Akumulator | Pojemność akumulatora 400mAh | | |

Środki ostrożności:

1. Używając produkt postępuj zgodnie z instrukcją obsługi.
 2. Jeżeli moc akumulatora słuchawek wynosi poniżej 3.3 V, naładuj je, aby zachować żywotność akumulatora.
 3. Używaj i przechowuj słuchawki w środowisku o normalnym zakresie temperatury.
 4. Trzymaj słuchawki z dala od źródeł ciepła, takich jak grzejniki, regulatory gorącego powietrza, piece lub inne urządzenia wytwarzające ciepło.
 5. Utrzymuj porty słuchawek w czystości i nie zatykaj ich.
 6. Aby chronić słuch i wydłużyć żywotność słuchawek, nie zaleca się ustawiania głośności na maksymalny poziom przez długi czas.
 7. Nie demontuj, nie modyfikuj ani nie naprawiaj słuchawek samodzielnie.
- W przypadku konieczności naprawy skontaktuj się z obsługą posprzedażową.

HAVIT

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: GUANGZHOU HAVIT TECHNOLOGY COMPANY LIMITED
Adres: ROOM R. 1305-1308, POLY WORLD TRADE CENTER, PHASE 2, C BUILDING, XINGANGDONG ROAND, HAIZHU DISTRICT, GUANGZHOU, CHINA
Produkt: Słuchawki gamingowe Havit Fuxi
Model: H1 pink
Częstotliwość radiowa: 2403-2477MHz
Maksymalna moc częstotliwości radiowej:
2.4G transmitter RF : 9.4dBm
2.4G słuchawki: 10dBm
Bluetooth RF Maximum power: 5.4dBm

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/Havit>

Środki ostrożności

1. Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź, czy styki urządzenia są czyste.
2. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru.
3. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
4. Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.
5. Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min. 1m od innych obiektów.
6. Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.
7. Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp. bez rekomendacji i atestu producenta.
8. Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa, które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

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.

CE 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.

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 odmiennosc stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosci należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosci może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

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

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 LIPO

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.