

Słuchawki Havit Fuxi H3

Instrukcja obsługi

Fuxi-H3 Instrukcja obsługi

Specyfikacja

Głośnik: $\Phi 40\text{mm}$

Impedancja: $17\pm 15\%\Omega$

Czułość: $106\pm 3\text{dB}$

Pasma przenoszenia: 20Hz do 20kHz

Mikrofon: $\varnothing 6.0\times 2.7\text{mm}$

Czułość mikrofonu: $-42\pm 3\text{dB}$

Zasięg łączności bezprzewodowej: 10 m

Możliwości połączenia: 2,4 GHz + BT + kabel audio typu C + kabel audio 3,5 mm

Akumulator litowy: 600mAh 3.7V

Czas pracy 2.4G: 23 godziny

Czas pracy Bluetooth: 26 godzin

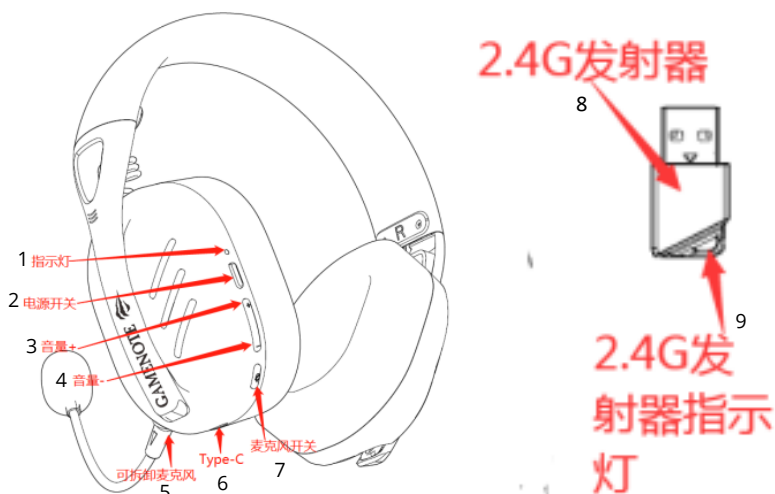
Czas ładowania: około 3 godziny

Metoda ładowania: (typ C) USB 5V

Rozmiar: $83\times 175\times 193\text{mm}$

Waga produktu: 186,6 g

Opis elementów produktu



1:Wskaźnik stanu, 2:Przełącznik zasilania, 3:Głośność +, 4:Głośność -, 5:Odłączany mikrofon, 6:Port typu C, 7:Przełącznik mikrofonu, 8:Nadajnik 2.4G, 9:Wskaźnik nadajnika 2.4G

Instrukcja obsługi

Tryb przewodowy (kabel audio typu C)

1)Podłącz kabel typu C i przytrzymaj przełącznik zasilania, aby włączyć słuchawki. W tym momencie słuchawki znajdują się w trybie przewodowym (Uwaga: W trybie

Bluetooth podłączenie kabla typu C umożliwia tylko ładowanie słuchawek; W trybie 2.4G podłączenie kabla typu C umożliwia bezpośrednie przełączenie na tryb przewodowy. Po odłączeniu kabla słuchawki automatycznie przełączą się w tryb 2.4G)

2) Naciśnij na krótko/długo przycisk głośności +/- w celu regulacji głośności.

3) Mikrofon jest domyślnie włączony. Aby wyłączyć mikrofon, naciśnij przycisk mikrofonu jeden raz (usłyszysz podwójny sygnał dźwiękowy). Aby włączyć mikrofon, należy ponownie nacisnąć przycisk mikrofonu (usłyszysz pojedynczy sygnał dźwiękowy).

4) Domyślnie słuchawki są stereofoniczne. Szybko naciśnij przycisk mikrofonu dwa razy, aby przełączyć wirtualny dźwięk 7.1 (usłyszysz podwójny sygnał dźwiękowy), a następnie naciśnij go dwa razy, aby przełączyć z powrotem na stereo (usłyszysz pojedynczy sygnał dźwiękowy).

Tryb przewodowy (kabel audio 3,5 mm)

1) Plug and play: Możesz podłączyć słuchawki do odtwarzacza muzycznego za pomocą dostarczonego podwójnego kabla audio 3,5 mm.

2) W tym trybie nie można korzystać z żadnych funkcji słuchawek, w tym wstrzymywania odtwarzania, regulacji głośności, mikrofonu itp.

Tryb 2.4G

1. Sposób parowania

1) Wyłącz słuchawki i wyjmij nadajnik.

2) Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć słuchawki, a wskaźnik zaświeci się i zacznie powoli migać. Następnie kliknij dwukrotnie przycisk zasilania, aby przełączyć na " Tryb gamingowy";

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 wskaźnik zaświeci się (w przypadku słuchawek, które zostały już sparowane).

2. Instrukcja obsługi

1) Podłącz odbiornik do komputera PC/PS4 lub innego urządzenia, wskaźnik zaświeci się i zacznie migać.

2) Włącz słuchawki, które zostaną automatycznie sparowane z nadajnikiem. Wskaźnik będzie zawsze włączony po pomyślnym sparowaniu. Wskaźnik będzie migał, gdy parowanie się powiedzie.

(Jeśli parowanie nie powiedzie się, wykonaj trzeci krok poniżej, aby ponownie sparować).

3) Przytrzymaj przycisk głośności +/-, aby dostosować głośność.

4) Mikrofon jest domyślnie włączony. Aby wyłączyć mikrofon, naciśnij przycisk mikrofonu jeden raz. Aby włączyć mikrofon, naciśnij przycisk mikrofonu ponownie.

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

6) Gdy napięcie zasilania słuchawek spadnie do 3,3 V, wskaźnik niskiego napięcia zasilania zaświeci się na czerwono, a komunikat głosowy będzie brzmiał "Battery Low" (Niski poziom naładowania akumulatora) i będzie emitowany co minutę. Wskaźnik odbiornika miga; słuchawki wyłączają się poniżej 3,25 V.

	Przycisk/funkcja/podświetlenie	Opis funkcji	Działanie	Informacje		
2.4G UI	Przełącznik 2.4G/BT	Dowolne przełączanie między trybami BT i 2.4G	Dwukrotnie naciśnij przełącznik zasilania	Zapamiętuje ostatni tryb pracy		
	Głośność+	Głośność+	Naciśnij			
			Przytrzymaj			
	Głośność -	Głośność-	Następna piosenka	Naciśnij dwukrotnie		
			Głośność-	Naciśnij		
				Przytrzymaj		
	Włączanie/wyłączenie mikrofonu	Poprzednia piosenka	Naciśnij dwukrotnie			
			Włączanie/wyłączanie mikrofonu		Naciśnij	Domyślnie włączony
					Dźwięk stereo 2.0 i przełącznik wirtualnego dźwięku 7.1	Naciśnij dwukrotnie
	Mostek audio MIC 3,5 mm	Mikrofon działa po podłączeniu wtyczki mikrofonu	Dopasowanie kodu trybu 2.4g	Przytrzymaj przez 3s		
			Wepnij wtyczkę audio 3,5 mm 3-pinową			
	Przełącznik zasilania	WŁ./WYŁ	WŁ.: Przytrzymaj przez 3s	Przytrzymaj przez 3s		
			WYŁ.: Przytrzymaj przez 3s			
	Wskaźnik ładowania	Odtwarzanie/Pauza	Naciśnij			
	Wskaźnik pracy	Czerwony wskaźnik	Miga podczas ładowania, wyłącza się po naładowaniu			
USB TYPU C	Niebieski wskaźnik	Miga po włączeniu, świeci po połączeniu				
		Ładowanie	Napięcie ładowania 5V Maksymalny prąd ładowania 300 mA	Zabezpieczenie nadnapięciowe IC		
	Akumulator ma pojemność 600 mA		Wykrywanie szybkiego ładowania			
	Interfejs danych	Aktualizacja oprogramowania słuchawek		Tryb 2.4G może zidentyfikować urządzenie		

	Stan słuchawek podczas ładowania	Słuchawki wyłączają się po naładowaniu.		
		Gdy słuchawki są włączone, działają w trybie USB		
Nadajnik 2.4G	Nadajnik Fuxi-H3	Wtyczka USB-A	Plug and Play	Połączenie bezprzewodowe 2.4G
Inne	Zasięg	10m	Brak zakłóceń lub przeszkód	
	Tryb USB	Po podpięciu kabla słuchawki automatycznie przechodzą w tryb przewodowy; po odpięciu kabla wracają do trybu 2.4G Funkcje trybu USB są podobne do trybu 2.4G, z tymi samymi funkcjami i sygnałem dźwiękowym. Nie ma jednak funkcji kodu parowania, a także funkcji przełączania trybu.		
	Tryb 3,5 mm	Plug and play: Podłączając słuchawki do odtwarzacza muzycznego za pomocą dołączonego podwójnego kabla audio 3,5 mm, można używać słuchawek jako słuchawek przewodowych bez konieczności ich włączania. W tym trybie nie można korzystać z żadnych funkcji słuchawek, w tym wstrzymywania odtwarzania, regulacji głośności, mikrofonu itp.		
	Opóźnienie w trybie gamingowym 2.4G	24ms		
	Powiadomienie o rozładowaniu akumulatora	Gdy napięcie akumulatora spadnie poniżej 3,3 V, czerwona dioda słuchawki zacznie migać, czemu co 1 minutę będzie towarzyszył sygnał dźwiękowy. Dodatkowo migać będzie niebieskie światło nadajnika. Słuchawki wyłączą się automatycznie, gdy napięcie akumulatora spadnie poniżej 3,25 V.		
	Tryb oszczędzania energii	Słuchawki wyłączą się jeżeli przez 10 minut nie będzie połączenia lub źródła dźwięku.		
	Zasilanie	Akumulator	Akumulator ma pojemność 600 mAh	

Tryb Bluetooth:

- 1) Włącz słuchawki, klikając dwukrotnie przycisk zasilania, aby przejść do trybu Bluetooth. Usłyszysz komunikat głosowy " Bluetooth mode". Gdy słuchawki wejdą w tryb parowania, wskaźnik będzie migać, a komunikat głosowy będzie brzmiał "power on".
- 2) Słuchawki są kompatybilne z większością smartfonów i innych urządzeń obsługujących protokół Bluetooth.
- 3) Włącz telefon i przejdź do trybu Bluetooth. Wyszukaj "Fuxi-H3", aby sparować.
- 4) Kliknij "Fuxi-H3", aby sparować. Po pomyślnym sparowaniu komunikat głosowy oznajmi " connected" (połączono), a wskaźnik pozostanie włączony. (Jeśli urządzenie zostało wcześniej sparowane, słuchawki połączą się z nim automatycznie w trybie Bluetooth).

Najważniejsze funkcje

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 instrukcją telefonu komórkowego i ustawić je w telefonie komórkowym.

Zakończ bieżące połączenie

Naciśnij przycisk zasilania, aby zakończyć bieżące połączenie.

Odrzucenie przychodzącego połączenia

W przypadku połączenia przychodzącego naciśnij przycisk zasilania przez 1,5 sekundy.

Odtwarzanie muzyki

- 1) Odtwarzanie/Pauza: Naciśnij krótko przycisk 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+: Naciśnij/przytrzymaj "Volume+", aby zwiększyć głośność.
- 5) Głośność-: Naciśnij/przytrzymaj "Volume-", aby zmniejszyć głośność (szczegółowe informacje znajdują się w sekcji Bluetooth UI poniżej).

	Przycisk/funkcja/podświetlenie	Opis funkcji	Działanie	Informacje
Bluetooth UI	Przełącznik 2.4G/BT	Dowolne przełączanie między trybami BT i 2.4G	Dwukrotnie naciśnij przełącznik zasilania	Zapamiętuje ostatni tryb pracy
	Głośność+	Głośność+	Naciśnij	
			Przytrzymaj	
	Następna piosenka	Naciśnij dwukrotnie		
	Głośność -	Głośność-	Naciśnij	
			Przytrzymaj	
	Poprzednia piosenka	Naciśnij dwukrotnie		
	Włączanie/wyłączenie mikrofonu	Włączanie/wyłączenie mikrofonu	Naciśnij	Domyślnie włączony
	Mostek audio MIC 3,5 mm	Mikrofon działa po podłączeniu wtyczki mikrofonu	Wepnij wtyczkę audio 3,5 mm 3-pinową	
	Przełącznik zasilania	WŁ/WYŁ	WŁ: Przytrzymaj przez 3s	
WYŁ: Przytrzymaj przez 3s				
Odtwarzanie/Pauza			Naciśnij	
Odebranie/rozłączenie telefonu			Naciśnij	
Odrzucenie połączenia		Przytrzymaj przez 1,5s		
Wskaźnik ładowania	Czerwony wskaźnik	Miga podczas ładowania, wyłącza się po naładowaniu		

	Wskaźnik pracy	Niebieski wskaźnik	Miga po włączeniu, świeci po połączeniu	
	USB TYPU C	Ładowanie	Napięcie ładowania 5V Maksymalny prąd ładowania 300 mA	Zabezpieczenie nadnapięciowe IC
			Akumulator ma pojemność 600 mAh	Wykrywanie szybkiego ładowania
		Interfejs danych	Aktualizacja oprogramowania słuchawek	Tryb 2.4G może zidentyfikować urządzenie
	Stan słuchawek podczas ładowania	Wyłączone podczas ładowania		
Bluetooth	Wersja Bluetooth	V5.2	Nazwa parowania Bluetooth: Fuxi-H3	
Inne	Zasięg	10m	Brak zakłóceń lub przeszkód	
	Opóźnienie w trybie BT	80ms		
	Powiadomienie o rozładowaniu akumulatora	Gdy napięcie akumulatora spadnie poniżej 3,3 V, czerwona dioda słuchawki zacznie migać, czemu co 1 minutę będzie towarzyszyć sygnał dźwiękowy. Dodatkowo migać będzie niebieskie światło nadajnika. Słuchawki wyłączą się automatycznie, gdy napięcie akumulatora spadnie poniżej 3,25 V.		
	Tryb oszczędzania energii	Słuchawki wyłączą się jeżeli przez 10 minut nie będzie połączenia lub źródła dźwięku.		
Zasilanie	Akumulator	Akumulator ma pojemność 600 mAh		

Ostrzeżenia:

- Aby zapewnić prawidłowe działanie, należy przestrzegać instrukcji.
- Aby chronić akumulator, słuchawki należy ładować napięciem wejściowym poniżej 3,3 V.
- Słuchawki należy przechowywać lub używać w środowisku o normalnej temperaturze.
- Słuchawki należy przechowywać z dala od źródeł ciepła, takich jak grzejniki, regulatory gorącego powietrza, piece lub inne urządzenia wytwarzające ciepło, ponieważ nie są one odporne na wysokie temperatury.
- Należy unikać blokowania portów słuchawek, takich jak port ładowarki, port LED, mikrofon itp.
- Aby chronić słuch i wydłużyć żywotność słuchawek, nie zaleca się ustawiania głośności na maksymalny poziom przez dłuższy czas.
- Jeśli słuchawki ulegną uszkodzeniu z jakiegokolwiek powodu, należy niezwłocznie skontaktować się z naszym działem obsługi posprzedażowej, zamiast próbować naprawiać je samodzielnie. W przeciwnym razie może dojść do rezygnacji z usługi posprzedażowej.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: GUANGZHOU HAVIT TECHNOLOGY COMPANY LIMITED
Adres: ROOM R. 1305-1308, POLY WORLD TRADE CENTER, PHASE 2, C
BUILDING, XINGANGDONG ROAD, HAIZHU DISTRICT, GUANGZHOU, CHINA

Produkt: Słuchawki gamingowe
Model: Fuxi H3

Częstotliwość radiowa: 2400-2480 MHz
Maks. moc częstotliwości radiowej: <20 dBm

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.