

485.00 mm

97.00 mm

142.00 mm

284.00 mm

fifine | AMPLIGAME

AM6 INSTRUKCJA OBSŁUGI

B2B Versja: 23-12

TRZEŚĆ

Opis produktu 1-3
Zalecenia dotyczące użytkowania 3-4
Konfigurowanie aplikacji czatu/gry 4-5
Instrukcja dotyczące klawiszy funkcyjnych 6-10
Konfiguracja komputera (Windows&Mac OS) 10-18
Ważna wiadomość 18-19
Specyfikacja 19

CO JEST W PUDEŁKU?

1x mikrofon pojemnościowy z pop-filtem i podstawą mikrofonu
1x kabel USB typu C do USB o długości 2 m (6,5 ft)
1x Instrukcja obsługi

OPIS PRODUKTU

- 1 Filtr pop - oddławia ostre "p", dźwięki "t" i "b".
- 2 Przycisk wyciszenia - Dotknij, aby wyłączyć lub włączyć mikrofon
- 3 Mikrofon pojemnościowy z kardioidalnym patentem polarnym.
- 4 Wskaźnik LED - aby wskazać, czy mikrofon jest wyłączony, czy nie. Jest zielony, co oznacza, że mikrofon jest aktywny, a jeśli jest czerwony, mikrofon jest wyciszony.
- 5 Uchwyt równowagi GAME/CHAT - Dostosuj równowagę głośności między dźwiękiem gry i czatu.
- 6 Przycisk redukcji szumów - Naciśnij, aby wyeliminować hałas otoczenia.
- 7 Przycisk RGB - Kliknij, aby wybrać i włączyć lub wyłączyć oświetlenie RGB. Jedno dotknięcie, aby wybrać tryby RGB lub kolory. Długie naciśnięcie przycisku i przytrzymanie przez 3 sekundy, aby włączyć/wyłączyć oświetlenie RGB.
- 8 Słuchawki jack - gniazdo stereo 1/8" (3,5 mm) do monitorowania głosu w czasie rzeczywistym.
- 9 Podstawa mikrofonu służąca do trzymania mikrofonu.

- 10 Oświetlenie RGB-wielokolorowe oświetlenie RGB na mikrofonie z 4 rozdzielanymi trybów RGB. Możesz sterować RGB za pomocą przycisku RGB
- 11 Regulacja wzmacnienia mikrofonu - regulacja czułości kapsuły mikrofonowej
- 12 Regulacja głośności słuchawek - Regulacja głośności monitorowania w czasie rzeczywistym.
- 13 Śrubka skręcielkowa - Śrubka do regulacji kąta mikrofonu.
- 14 Port USB C - Podłączenie mikrofonu bezpośrednio do komputera lub konsoli do gier (z wyjątkiem konsoli Xbox) za pomocą dołączonego kabla USB
- 15 Obrótowa mocowanie-osadzone w gwintach 3/8" lub 5/8", bezpośrednio używane do połączenia ze stojakiem opartym na mikrofonie. Można również połączyć ze stałym lub wspornikiem, które mają gwint 3/8" lub 5/8", ale nie jest potrzebny adapter. (Światły i podstawa nie są dołączone do zestawu)
- 16 Kabel USB (6.5Ft) - Kabel typu A do typu C do podłączenia mikrofonu do komputera lub konsoli do gier (z wyjątkiem konsoli Xbox). (Tylko dołączony kabel USB zapewnia 100% gwarancję kompatybilności)

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Podłącz dostarczony kabel USB do portu Type-C na tylnym mikrofonie. Podłącz komputer lub konsolę (z wyjątkiem konsoli Xbox) do sieci.

2. Wyreguluj kąt mikrofonu za pomocą śruby, tak aby kapsuła mikrofonu była skierowana w stronę źródła dźwięku. Oferujemy optymalną odległość nagrywania 6-12 cali.

3. Jeśli chcesz używać mikrofonu ze stojakiem (nie wchodzi w skład zestawu), przykręć mikrofon do stojaka w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż zostaną mocno połączone.

KONFIGUROWANIE APLIKACJI CZATU/GRY

1. Wybierz "Fine Chat" jako urządzenie wyjściowe z ustawień podczas korzystania z aplikacji gry lub czatu.
2. Konfiguracja aplikacji do czatu, na przykład Discord. Ustawienia użytkownika - kliknij "Głos i wideo" - wybierz "Zestaw słuchawkowy (ciężki czat)" jako urządzenie wyjściowe.

INSTRUKCJA DLA KŁAWISZY FUNKCYJNYCH

► GRA/CZAT Uchwyt równowagi

Wybierz urządzenie wyjściowe dla dwóch aplikacji, a jeśli chcesz kontrolować głośność dźwięku tych dwóch aplikacji, możesz dostosować balans GRA/CZAT.

1. Jeśli chcesz, aby dźwięk aplikacji do gier był głośniejszy, obróć wskaźnik w lewo, aby zwiększyć głośność dźwięku aplikacji do gier. Po lewej stronie nie słychać dźwięku aplikacji czatu.
2. Jeśli chcesz, aby dźwięk aplikacji czatu był głośniejszy, obróć wskaźnik najedź myszką w prawo, aby zwiększyć głośność dźwięku aplikacji czatu. Po prawej stronie nie słychać dźwięku programu gry.
3. Gdy punkt wskaźnika wyrównuje się w środku, dźwięk aplikacji gry pozostaje taki sam, jak dźwięk aplikacji czatu.

3. Konfiguracja aplikacji gry: na przykład Counter-Strike 2. Kliknij "Konfiguracja dźwięku" - Kliknij "Czystość dźwięku" - Wybierz "Fine Game" jako urządzenie źródłowe.

5

► Regulacja głośności słuchawek

Obróć lub zmieść, aby zwiększyć lub zmniejszyć głośność słuchawek. Możesz regulować głośność monitorowania w czasie rzeczywistym za pomocą słuchawek, regulacja głośności na mikrofonie.

► Przycisk RGB i tryby podświetlenia

Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć podświetlenie RGB. Krótkie naciśnięcie, aby wybrać tryby i kolory RGB. **Wskazówki:** Wskaźnik RGB mikrofonu jest podzielony na dwie części, w tym korpus mikrofonu i spód mikrofonu. Kolor dolnej części korpusu mikrofonu i dolnej części mikrofonu jest taki sam.

6

► Przekł. zmniejszenia dźwięku

Dotknij przycisku, aby wyciszyć lub wyłączyć wyciszenie mikrofonu. Jeśli wskaźnik LED jest zielony, mikrofon jest aktywny, a jeśli jest czerwony, mikrofon jest wyciszony. (Przed użyciem mikrofonu upewnij się, że wskaźnik LED jest zielony.)

► Gniazdo słuchawkowe

Jeśli chcesz monitorować swój głos w czasie rzeczywistym, możesz w pełni podłączyć słuchawki do gniazda 3,5 mm na spodzie mikrofonu.

► Uchwyt wzmacnienia mikrofonu

Obróć w górę lub w dół, aby zwiększyć lub zmniejszyć wzmacnienie mikrofonu. Zaleca się, aby najpierw zmniejszyć wzmacnienie mikrofonu, a następnie stopniowo zwiększać je do żądanej głośności.

7

1. Stacynarna dwukolorowa opcja kolorów

2. Stacynarna wersja jednokolorowa

3. Dynamiczny dwukolorowy gradient kolorów

4. Jednokolorowy "oddech"

W sumie istnieją 4 rodzaje trybów RGB, w tym statyczny dwukolorowy kolor, statyczny jednokolorowy kolor, dynamiczny dwukolorowy gradient kolorów i jednokolorowy oddech.

Funkcja zapamiętywania efektu RGB: za każdym razem, gdy światło RGB włącza się ponownie, pozostaje w tym samym efekcie RGB, co wyłączone. (Dwa tryby dynamicznej zmiany zaczynają się ponownie od domyślnego koloru.)

► Przycisk redukcji szumów

Naciśnij, aby anulować hałas otoczenia. Wskaźnik LED świeci na niebiesko, co oznacza, że redukcja szumów otoczenia jest aktywna, a jeśli nie świeci, oznacza to, że redukcja szumów jest wyłączona.

10

► Windows

► Parametry wyjściowe

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę głośnika w prawym dolnym rogu ekranu. Kliknij "Odkryj konfigurację dźwięku".

11

► Mac OS

► Parametry wyjściowe

1. Przejdź do ustawień systemu.

2. Kliknij przycisk «Dźwięk», aby wyświetlić panel opcji dźwięku.

3. Kliknij kartę «Wejście» i wybierz «Fine Chat» jako domyślne urządzenie wejściowe. Zwiększ lub zmniejsz głośność mikrofonu, regulując pokrętkę wzmacnienia na mikrofonie.

15

2. Kliknij "Panel sterowania dźwiękiem".

12

4. Wyreguluj głośność wejściową mikrofonu. Zwiększ lub zmniejsz głośność mikrofonu, regulując pokrętkę wzmacnienia na mikrofonie.

16

3. Kliknij kartę «Nagrywanie» i wybierz «Fine Chat» jako urządzenie domyślne. Gdy mówisz do mikrofonu, wskaźnik głośności zmienia kolor na zielony i odtyka się. Jeśli się nie zmienia, zresetuj komputer i ponownie podłącz mikrofon do dostępnego portu USB w komputerze.

13

3. Kliknij używane urządzenie wyjściowe – Właściwości - Poziomy i przelagający pasek postępu, aby dostosować głośność wyjściową.

14

2. Kliknij "Fine Chat" lub "Fine Game" – Właściwości - Poziomy i przelagający pasek postępu, aby dostosować głośność wyjściową. (Możesz także zwiększyć lub zmniejszyć głośność monitorowania, dostosowując regulację głośności słuchawek na mikrofonie.)

► Wypicie audio z mikrofonu

1. Podłącz słuchawki do gniazda 3,5 mm na spodzie mikrofonu, aby monitorować swój głos w czasie rzeczywistym. Kliknij kartę «Wypicie» i wybierz opcję «Fine Chat» lub «Fine Games». Możesz kontrolować swój głos zmiksowany z dźwiękiem z Mac. Przeciągnij pasek postępu, aby dostosować głośność wyjściową. (Możesz także zwiększyć lub zmniejszyć głośność słuchawek na mikrofonie.)

17

4. Jeśli komputer zgłosi, że nie może zidentyfikować tego urządzenia USB, uruchom ponownie komputer i podłącz mikrofon z powrotem do innego portu USB.

18

3. Jeśli chcesz usłyszeć dźwięk różnych aplikacji, możesz dostosować balans głośności wyjściowej za pomocą pokrętki balansu GRY/CZAT. (Proszę odnieść się do strony 4-6 INSTRUKCJE DOTYCZĄCE KŁAWISZY FUNKCYJNYCH, aby uzyskać więcej informacji.)

19

4. Jeśli komputer zgłosi, że nie może zidentyfikować tego urządzenia USB, uruchom ponownie komputer i podłącz mikrofon z powrotem do innego portu USB.

19

5. Umiejscowienie mikrofonu

Aby uzyskać najlepszą charakterystykę czystości dźwiękowej, ważne jest, aby kapsuła mikrofonu (strona z pop-filtem) była skierowana w stronę ust użytkownika, instrumentu lub innego źródła dźwięku. Optymalny zakres wynosi od 6 do 12 cali.

SPECYFIKACJA

Numer modelu: AM6	Zakres częstotliwości: 70 Hz-20
Element: Kondensator	kHz
Orientacja biegu: kardioidalna	Stosunek sygnału do szumu:
Gniazdo: USB	75 dB A
	Czułość: 42±3dBV

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

Skorzystaj z mediów społecznościowych:
Strona na Facebooku: <http://bit.ly/FifinePage>
Informacje kontaktowe:
Adres e-mail: web@fifine.com
Więcej informacji na temat produktów można znaleźć na stronie internetowej.
Strona internetowa firmy: <https://fifine-microphone.com>

* «Fine Microphone» gwarantuje, że sprzęt będzie wolny od wad materiałowych i wykonanych przez okres jednego roku od daty pierwotnego zakupu detalicznego, pod warunkiem, że zakup został dokonany u autoryzowanego sprzedawcy «Fine Microphone». Niniejsza gwarancja traci ważność, jeśli sprzęt został zmieniony, niewłaściwie użyty, niewłaściwie obsługiwany, poddany nadmiernemu zużyciu lub serwisowany przez osoby nieupoważnione przez «Fine Microphone». Aby skorzystać z serwisu gwarancyjnego, należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem lub odwiedzić stronę @fifine.cc.