

fifine

Микрофон A8 Plus Пайдалану бойынша нұсқаулық



Құрметті сатып алушы!

Біздің өнімді таңдағаныңыз үшін алғыс айтамыз.

Біз Сізге сапалы, функционалды және жоғары талаптарға сәйкес әзірленген және жасалған өнімдер мен құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Пайдалануды бастамас бұрын, Сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оған күтім жасау бойынша ұсыныстарды қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы Нұсқаулықтың сақталуына назар аударыңыз және оны өнімді одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

Құрылғы мақсаты

Микрофон — акустикалық тербелістерді электрлік сигналға түрлендіретін электроакустикалық құрылғы. Бұл құрылғы дыбысты әртүрлі тасымалдағыштарда күшейтуге немесе жазуға арналған.

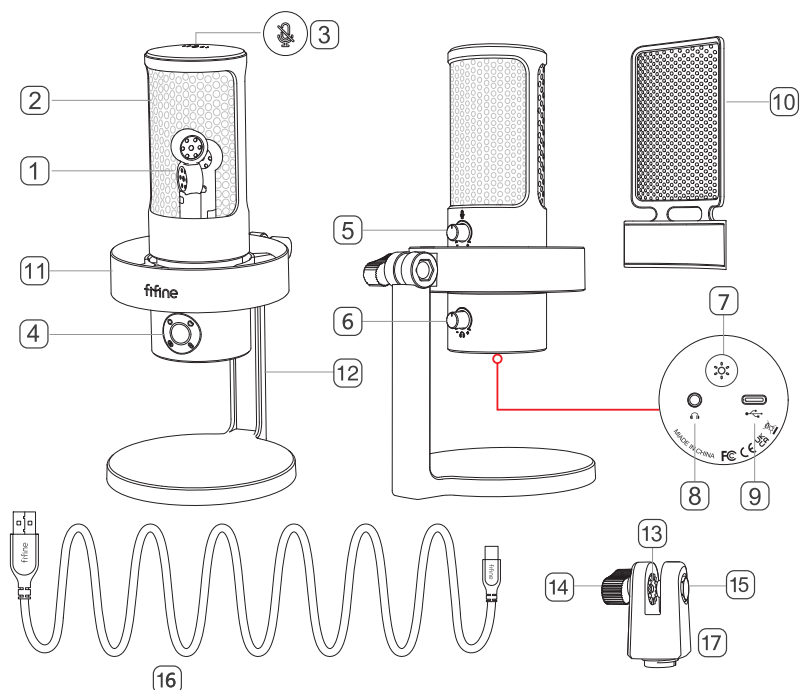
Сақтық шаралары

- Құрылғыны ылғалдылығы жоғары бөлмелерде сақтамаңыз, оны төтенше температура мен кез келген сұйықтықтың әсерінен қорғаңыз.
- Микрофон — өте сезімтал құрылғы. Оны тамшылардан, соққылардан және басқа механикалық зақымдардан қорғаңыз.
- Құрылғы балалардың және дене, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті шектеулі адамдардың пайдалануына арналмаған, олардың қауіпсіздігіне жауапты адамдардың бақылауы жүзеге асырылатын жағдайлардан басқа. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.
- Құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.

Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: A8 Plus.
- Сауда белгісі: Fifine.
- Микрофон түрі: конденсаторлы.
- Қуат параметрлері: 5 В.
- Жұмыс тогы: < 150 мА.
- Бағыттылық: кардиоидты, екі бағытты, көп бағытты, стерео.
- Микрофон жиілігі диапазоны: 20 Гц — 20 кГц.
- Сезімталдық: -40 ± 3 дБ.
- Кедергі: 680 Ом.
- Максималды дыбыс қысымының деңгейі: 120 дБ.
- Сигнал/шу қатынасы: > 70 дБ.
- Құрылғы өлшемдері: 19 × 5,3 × 5,3 см.
- Құрылғы салмағы: 659 г.

Құрылғы схемасы



1. Үштік капсула модулі.
2. RGB жарығы.
3. Микрофон дыбысын қосу/өшіру батырма-индикаторы.
4. Микрофонды бағыттау режимін таңдау батырмасы.
5. Микрофонның сезімталдық тұтқасы: сезімталдықты азайту үшін солға, сезімталдықты арттыру үшін оңға бұрыңыз.
6. Құлаққаптың дыбыс деңгейін басқару: дыбыс деңгейін азайту үшін солға, арттыру үшін оңға бұрыңыз.
7. RGB жарығын ауыстыру батырмасы.
8. Микрофонды құлаққаптарға/аудио жүйеге қосуға арналған 3,5 jack қосқыш.
9. Микрофонды компьютерге/консольге қосуға арналған Type-C қосқышы*.
10. Поп сүзгісі.
11. «Өрмекші» бекіткіші.
12. Микрофон тірегі.
13. Бекіткіш шайба.
14. Микрофон бұрышын реттегіш.
15. Микрофонды бекіту бұрандасы.
16. Микрофонды компьютерге қосуға арналған Type-C — USB кәбілі.
17. «Тырна» сөресіне микрофонды орнатуға арналған топсалы бекіту**.

* Хbox қоспағанда.

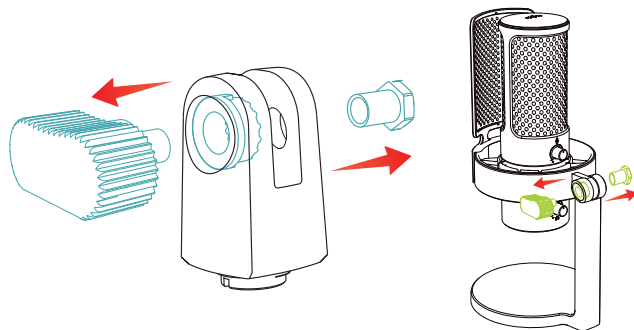
** «Тырна» тірегі жинаққа кірмейді.

Құрылғыны құрастыру және пайдалану

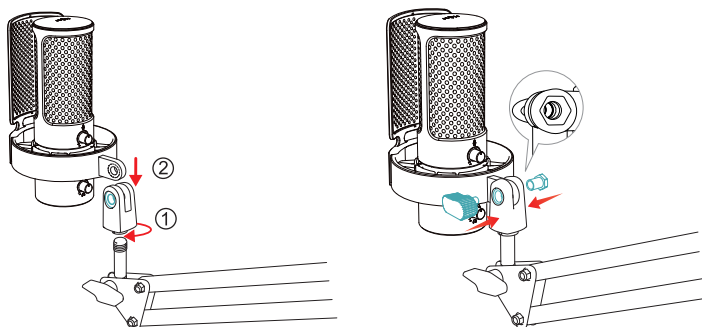
Құрылғы жинақталған түрде жеткізіледі. Микрофонды «тырна» орнату үшін мына қадамдарды орындаңыз:

1. Бекіткіштегі болтты бұрап, «өрмекші» қондырғысынан микрофонды алыңыз.
2. «Тырна» тірегіндегі болтты бұрап алыңыз.

Назар аударыңыз: бекітетін шайбаны алып тастамаңыз, себебі оны жоғалту оңай.




3. Микрофонды «тырна» тірегіне тиісті бекітпемен жалғаңыз және болтты мықтап бұраңыз.



4. Микрофонның бұрышын тиісті бұрандамен реттеңіз.
Назар аударыңыз: тірекке орнатылған микрофонды тек артқа еңкейтіңіз; микрофонды алға еңкейту көлбеу механизмін бұзуы мүмкін.
5. Кәбілдің USB коннекторын компьютердің USB портына, ал Type-C коннекторын тиісті микрофон ұясына қосыңыз.
6. Жазудың жақсы нәтижесі үшін микрофонды бетіңізден 20 см қашықтықта поп-сүзгіні өзіңізге қарай орналастырыңыз.
7. Микрофонды пайдалануды бастамас бұрын сезімталдық реттегішін ең төменгі күйге қойыңыз.

Дыбысты өшіру батырмасын басқару

Дыбысты қосу/өшіру үшін микрофонның жоғарғы жағындағы «» батырмасын басыңыз. Қосылған кезде индикатор жасыл болып жанады.
«Үнсіз» режимде индикатор қызыл жанады.

RGB жарықтандыруды басқару

«Статикалық жарқырау» (әр түс үшін бір рет басу), «өңу», «жыпылықтау», «градиент динамикалық арасында ауысу» үшін RGB жарықтандыруды басқару батырмасын басыңыз. Жарықты өшіру үшін батырманы 3 секунд басып тұрыңыз.

Құрылғыны компьютерге қосу

Windows жүйелері үшін:

- Микрофонды компьютерге USB — Type-C кәбілі арқылы қосыңыз, капсула шамы жанады.
- «Оборудование и звук» (Аппараттық құрал және дыбыс) бөліміндегі басқару панеліне өтіңіз.
- «Звук» (Дыбыс) бөлімінде «Запись» (Жазу) қойындысын ашып, осы микрофонды әдепкі құрылғы ретінде орнатыңыз.
- «Свойства» (Сипаттар) қойындысында микрофонның дыбыс деңгейін және күшейту деңгейін реттеңіз.
- Жазбаны нақты уақытта басқару үшін «Прослушать» (Тыңдау) қойындысын басып, «Прослушивать с данного устройства» (Осы құрылғыны тыңдау) опциясын таңдап, «Применить» (Қолдану) батырмасын басыңыз.

macOS жүйелері үшін:

- Микрофонды компьютерге USB — Type-C кәбілі арқылы қосыңыз, капсула шамы жанады.
- Параметрлерде «Звук» (Дыбыс) астындағы «Вход» (Кіріс) қойындысын таңдаңыз.
- Қосылған микрофонды таңдап, оны әдепкі дыбыс жазу құрылғысы ретінде орнатыңыз және параметрлерді аяқтаңыз.
- Нақты уақытта жазуды басқару үшін үшінші тарап бағдарламалық құралын пайдаланыңыз.

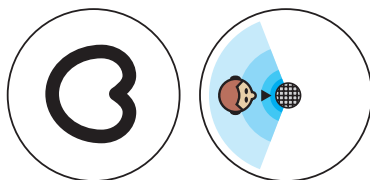
Жинақталым

- Микрофон.
- Тірек.
- USB—Type-C кәбілі.
- Пайдалану бойынша нұсқаулық.

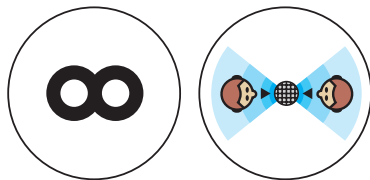
Микрофонды бағыттау режимдері

«Кардиоидты», «Екі бағытты», «Көп бағытты» және «Стерео бағытты» режимдер арасында ауысу үшін режим таңдау батырмасын басыңыз.

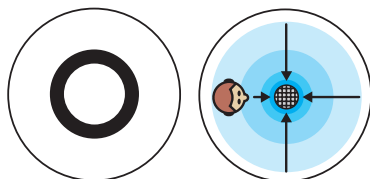
1. «Кардиоидты» режимі радиохабарлары немесе көп ойыншы компьютер ойындары сияқты бір дыбыс көзінен тікелей хабар тарту үшін ең қолайлы.



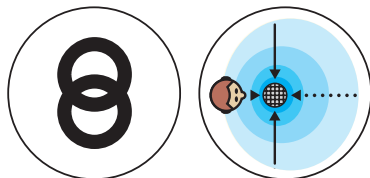
2. «Екі бағытты» режим сұхбаттар сияқты микрофонның екі жағында орналасқан екі аудио көзінен жазу үшін ең қолайлы.



3. «Көп бағытты» режим конференциялар сияқты бірнеше дыбыс көздерінен жазу үшін ең қолайлы.



4. «Стерео» режимі, жанды музыканы немесе микрофонның алдында орналасқан екі дыбыс көзінен жазу үшін ең қолайлы.



Ықтимал проблемалар және олардың шешімі

Проблема	Шешім
Компьютер құрылғыны анықтай алмайды.	Компьютерді қайта іске қосыңыз және құрылғыны басқа USB портына қосыңыз.
Дыбыс жоқ.	Құрылғыңызда дыбыс қосулы екеніне көз жеткізіңіз.
Құрылғы анықталды, бірақ дыбыс жоқ (Windows 10 үшін).	«Параметры» (Параметрлер) > «Конфиденциальность» (Құпиялылық) > «Микрофон» тармағына өтіп, «Разрешить приложениям доступ к микрофону» (ON) (Қолданбаларға микрофонға кіруге рұқсат беру) опциясын таңдап, компьютерді қайта іске қосыңыз.

Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары

- Құрылғы қандай да болмасын монтаждауды немесе бекітуді талап етпейді.
- Құрылғыны қаптамада, өндірушінің және тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауаның 5 және 40 °С аралығындағы температурада және ауаның 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Үй-жайда жемірілуді тудыратын жегі қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмауы тиіс.
- Құрылғының тасымалдануы құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғы ұқыпты өңдеуді талап етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т.б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны сату жергілікті заңнамасына сәйкес жүргізілуі керек.
- Осы бұйымды жою қалдықтарды қайта өңдеу жөніндегі жергілікті нормалар мен ережелерге сәйкес жүзеге асырылуға тиіс. Осы бұйымды дұрыс жоюды қамтамасыз ете отырып, сіз қоршаған ортаға және адам денсаулығына ықтимал зиянды болдырмауға және материалдық ресурстарды ұтымды пайдалануға көмектесесіз. Бұл бұйымды қабылдау және жою пункттері туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қалдықтарды шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда, тез арада авторландырылған сервистік орталыққа хабарласу немесе құрылғыны кәдеге жарату керек.

Кепілдікті қызмет көрсету шарттары

Өндіруші кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жинақтарда ақаулардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі бұйымды сатып алған сәттен бастап есептеледі және тек жаңа өнімдерге қолданылады. Кепілдік қызмет көрсету пайдаланушының басшылығына сәйкес бұйымды пайдалану шартымен кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсіз істен шыққан элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыруды қамтиды. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті сервис орталықтарының аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 12 ай.

Пайдалану мерзімі: 24 ай.

Сервистік орталықтардың өзекті тізімі келесі мекенжай бойынша:

<https://www.dns-shop.kz/service-center/>

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Чжаоцин Хэцзя Электроникс Ко., Лтд.

1 қабат, Хуасин Вулэн ғимараты, Вайцзин өнеркәсіптік ауылы, Дуаньчжоу 3-ші тас жолы №6, Чжаоцин, Гуандун пров., Қытай.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Республике Казахстан:

ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Астана, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Республика Қазақстан.

Импорттаушы / Қазақстан Республикасында талаптар қабылдайтын заңды тұлға: «DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Астана қ-ы, Сарыарқа ауданы, Сарыарқа д-лы, 12 ғ-т, Қазақстан Республикасы.

Адрес электронной почты / электронды пошта мекен-жайы: info@dns-shop.kz

Қытайда жасалған.

Өнімнің сапасын жақсарту үшін ерекшеліктер, өнім туралы ақпарат, оның жинақталымы және функционалы пайдаланушыға алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін. Құрылғының нақты интерфейсі осы нұсқаулықта көрсетілгеннен өзгеше болуы мүмкін.

Тауарды дайындау күні қаптамада көрсетілген.