

fi[•]fine

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 бағстамас бұрын, Сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оған күтім жасау бойынша ұсыныстарды қамти-тын 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 күштейтуге немесе жазуға арналған.

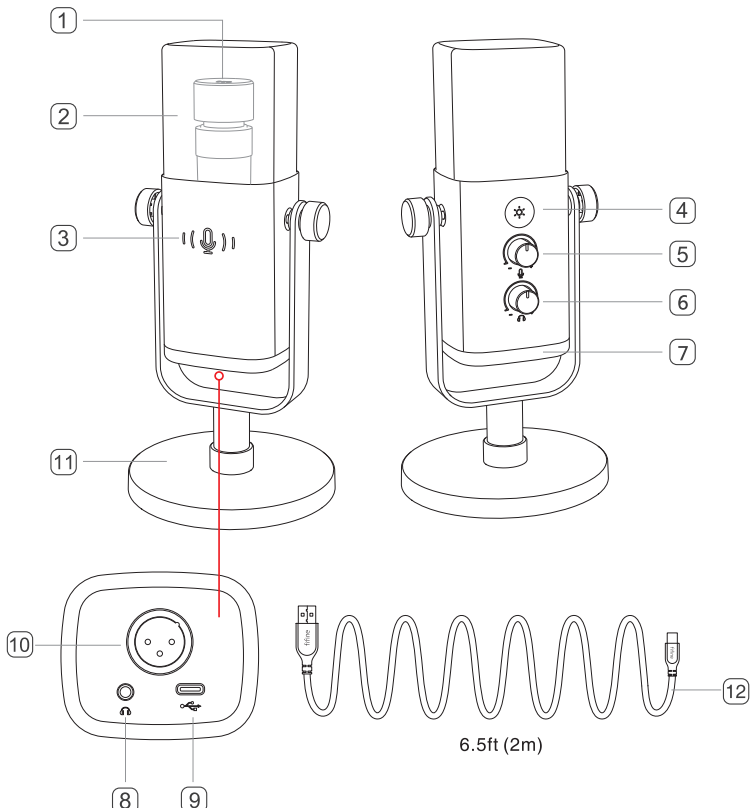
Сақтық шаралары

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

Техникалық сипаттамалары

- Улгісі: AM8.
- Сауда белгісі: Fifine.
- Микрофон түрі: динамикалық.
- Қуат параметрлері: 5 В.
- Бағыттылық түрі: кардиоидты.
- Микрофон жиілігі диапазоны: 50 Гц – 16 кГц.
- Сезімталдық: -50 ± 3 дБ.
- Кедергі: 600 Ом.
- Максималды дыбыс қысымының деңгейі: 120 дБ.
- Сигнал-шу қатынасы: > 80 дБ.
- Құрылғы өлшемдері: $16,6 \times 6,3 \times 5,3$ см.
- Құрылғының салмағы: 591 г.

Құрылғы схемасы

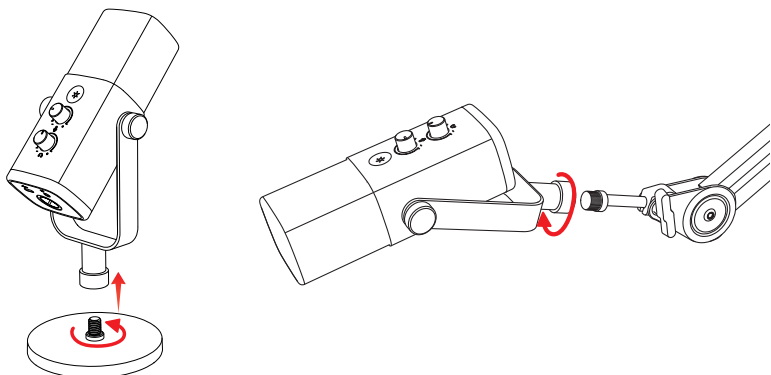


1. Микрофон капсуласы: кардиоидты диаграммасы бар конденсатор элементі бағыттар.
2. Алынбалы желден қорғау экраны.
3. Микрофон дыбысын қосу/өшіру батырма-индикаторы.
4. RGB жарығын ауыстыру батырмасы.
5. Микрофонның сезімталдық тұтқасы: сезімталдықты азайту үшін солға, сезімталдықты арттыру үшін оңға бұрыңыз.
6. Құлаққаптың дыбыс деңгейін басқару: дыбыс деңгейін азайту үшін солға, арттыру үшін оңға бұрыңыз.
7. RGB жарығы.
8. Микрофонды құлаққаптарға/аудио жүйеге қосуға арналған 3,5 jack қосқыш.
9. Микрофонды компьютерге/консольге қосуға арналған Type-C қосқышы*.
10. Микрофонды дыбыс картасына/миксерге қосуға арналған XLR қосқышы.
11. Микрофон тірері.
12. Микрофонды компьютерге қосуға арналған Type-C — USB кабелі.

* Xbox қоспағанда.

Құрылғыны құрастыру және пайдалану

1. Тіректі микрофонға ол тоқтағанша сағат тіліне қарсы бұрап бекітіңіз.
2. Егер сізге микрофонды «пантограф» түфшіріне орнату қажет болса, микрофонды сағат тілі бағытымен тіреуіш тірекке бұраңыз*.



3. Кабілдің USB қосқышын компьютердің USB портына, ал Type-C қосқышын тиісті микрофон үсісіне жалғаңыз.
4. Дыбыс картасына микрофонды қосу қажет болса, XLR кабелін пайдаланаңыз**.
5. Жазудың жақсы нәтижесі үшін микрофонды бетінізден 10 см қашықтықта орналастырыңыз.
6. 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 жарықтың басқару

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

* «Пантограф» тірері кірмейді.

** XLR кабелі жинаққа кірмейді.

Құрылғыны компьютерге қосу

Windows жүйелері үшін:

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

macOS жүйелері үшін:

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

Жинақталым

- Микрофон.
- Tipek.
- USB—Type-C кабілі.
- Пайдалану бойынша нұсқаулық.

Ұқытимал проблемалар және олардың шешімі

Проблема	Шешім
Компьютер құрылғыны анықтай алмайды.	Компьютердің қайта іске қосыңыз және құрылғының база USB портына қосыңыз.
Дыбыс жоқ.	Құрылғыныңда 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» (ОН) (Колданбаларға микрофонға кіруге рұқсат беру) опциясын таңдап, компьютердің қайта іске қосыңыз.

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

- Құрылғы қандай да болмасын монтаждауды немесе бекітуді талап етпейді.
- Құрылғының қаптамада, өндірушінің және тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауаның 5 және 40 °C аралығындағы температурада және ауаның 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Үй-жайды 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. асерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны сату жергілікті заңнамасына сәйкес жүргізілуі керек.
- Осы бүйімді жою қалдықтарды қайта өңдеу жөніндегі жергілікті нормалар мен ережелерге сәйкес жүзеге асырылуға тиіс. Осы бүйімді дұрыс жоюды қамтамасыз ете отырып, сіз қоршаған ортаға және адам денсаулығына ықтимал зиянды болдырмауға және материалдық ресурстарды ұтымды пайдалануға көмектесесіз. Бұл бүйімді қабылдау және жою пункттері туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қалдықтарды шығаратын қасіпорыннан алуға болады.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда, тез арада авторландырылған сервистік орталыққа хабарласу немесе құрылғының 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 бүйімді сатып алған сәттен бастап есептеледі және тек жаңа өнімдерге қолданылады. Кепілдік қызмет көрсету пайдаланушының басшылығына сәйкес бүйімді пайдалану шартымен кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсіз істен шыққан элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыруды қамтиды. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру үәкілетті сервис орталықтарының ау мағында 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 Хәцзя Электроникс Ко., Лтд.

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

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

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

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 функционалды пайдалануышыға алдын ала ескеrtусіз өзгертулуга мүмкін. Құрылғының нақты интерфейсі осы нұсқаулықта көрсетілгеннен өзгеше болуы мүмкін.

Тауарды дайындау күні қаптамада көрсетілген.

