

DEXP

Пайдаланушы нұсқаулығы

Үйдегі аудио жүйе All-in-One DEXP V460



Мазмұны

Құрылғының мақсаты.....	4
Сақтық шаралары.....	4
Аккумулятор батареясымен жұмыс істеу жөніндегі	
ұсыныстар (Li-pol/Li-ion)	5
Басқару панелінің сұлбасы	7
Қашықтан басқару пульті	8
Пайдалану нұсқаулығы.....	9
Сырттағы тасымалдауыштардан ойнату.....	9
Радио режимі.....	9
ҚБ пультіде батареяларды ауыстыру.....	9
USB-ге жазу	10
Көмескі жарықты басқару.....	10
Дыбыс эффектілерін басқару.....	10
Bluetooth режимі	10
Микрофонды қосу	11
Функция TWS	11
Караоке	11
«Микрофон артықшылығы» функциясы	11
Эквалайзерді баптау.....	12
«Вокалды алып тастау» функциясы	12
«Жылдамдықты өзгерту» функциясы.....	12
Ықтимал проблемалар және олардың шешімі	12
Техникалық сипаттамалар	13
Монтаждау, сақтау, тасымалдау (көлікпен), сату және	
кәдеге жарату ережелері және шарттары.....	14
Қосымша ақпарат	14

Құрметті сатып алушы!

«DEXP» маркасымен жасап шығарылатын өнімдерді таңдағаныңыз үшін сізге алғысымызды білдіреміз. Біз жоғары сапаға, функционалдылыққа және дизайнға қойылатын талаптарға сәйкес әзірленген және жасап шығарылған бұйымдарды және құрылғыларды ұсынғанымызға қуаныштымыз. Пайдаланар алдында қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ осы өнімді дұрыс пайдалану және оған күтім жасау бойынша ұсыныстарды қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы Нұсқаулықты күтіп ұстаңыз және өнімді болашақта пайдаланғанда оны анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

Құрылғының мақсаты

Аудио жүйе музыка ойнауға және ойындарды, фильмдерді және басқаларды дыбыстауға арналған. Оны компьютерге, ноутбукке, MP3 немесе CD ойнатқышына немесе басқа дыбыс көздеріне қосуға болады, сонымен қатар музыканы сыртқы медиадан ойната алады.

Сақтық шаралары

1. Құрылғыны іске қоспас бұрын, онда көрсетілген кернеу жергілікті жерге тұйықталған электр желісінің кернеуіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
2. Электр тогынан жарақат алмау үшін құрылғы корпусын бөлшектемеңіз және ашпаңыз. Құрылғыны өзіңіз жөндеуге тырыспаңыз, өкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
3. Егер құрылғы ұзақ уақыт пайдаланылмаса, құрылғыны дыбыстау көзінен ажыратыңыз.
4. Құрылғыны қуат көзінен ажыратқан кезде штепсельдің оқшауланған бөлігіне ғана қол тигізіңіз. Құрылғыны сымынан тартып, тасымалдауға болмайды. Сымды қысылудан қорқаңыз, оған бөгде заттарды қоймаңыз.
5. Антенна кабелін дымқыл қолмен ұстамаңыз.
6. Құрылғыны және оның тесіктерін бөгде заттардың ішке кіруінен қорқаңыз. Инелер, түйреуіштер, монеталар және басқа да ұсақ заттар, сондай-ақ жәндіктер құрылғыға түспейтініне көз жеткізіңіз.
7. Құрылғыны судан және кез-келген сұйықтықтан, ылғалдың әсерінен, сондай-ақ төтенше температурадан, шаң мен кірден қорқаңыз. Құрылғыны ылғалдылығы жоғары және шаңы көп үй-жайларда орнатпаңыз.
8. Құрылғыға және оған жақын жерде сұйықтықтары бар ыдыстарды (вазалар, стақандар, бөтелкелер және т.б.) салмаңыз. Егер сұйықтық құрылғыға түссе, оны дереу желіден ажыратыңыз.
9. Құрылғыны қызып кетуден қорқаңыз. Оны қуатты жылу көздеріне (жылыту құрылғылары және т.б.) жақын орнатпаңыз, сонымен қатар күн сәулесінің тікелей түсуіне жол бермеңіз.
10. Құрылғыны тазарту үшін бензині бар заттарды, спирттерді, еріткіштерді және т.б. пайдаланбаңыз, өйткені олар құрылғыға, сондай-ақ оның боялған бетіне зиян тигізуі мүмкін. Құрылғыны тазарту үшін тек жұмсақ, құрғақ шүберекті пайдаланыңыз.
11. Құрылғының бүлінуіне және электр тогының соғуына жол бермеу үшін тек дұрыс ағытпаларды пайдаланыңыз.
12. Бұл құрылғы балалардың және физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі адамдардың пайдалануына, тек олардың қауіпсіздігіне жауапты бақылау жүргізетін басқа жандар жүзеге асырған жағдайларды қоспағанда пайдалануына арналып жасалмаған. Балаларға бұл құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.
13. Құрылғыны тек мақсатына сәйкес пайдалану керек.

Аккумуляторлық батареямен жұмыс жасау бойынша ұсыныстар (Li-pol/Li-ion)

Құрметті пайдаланушы! Сіз сатып алған құрылғы құрамында литий бар аккумуляторды қуат көзі ретінде пайдаланатынына назар аударамыз. Төмендегі ақпаратпен мұқият танысыңыз. Бұл батареяның қызмет ету мерзімін ұзартуға және оны пайдалану кезінде жағымсыз салдардың алдын алуға көмектеседі.

АКБ табиғи тозуы

Құрылғыны ұзақ сақтау және пайдалану кезінде аккумулятор (бұдан әрі мәтін бойынша – «АКБ») заряд пен сыйымдылықты жоғалту қасиетіне ие. Құрылғыны пайдалану кезеңінде 300 зарядтау циклынан кейін (құрылғыны пайдалану жылы туралы) батареяның сыйымдылығы теңгерімді мәннен 80% дейін төмендеуі мүмкін деп күтуге болады. Батарея сыйымдылығы 400-ден кейін қуаттау разряд циклдерінің номиналды сыйымдылықтың 60% дейін төмендеуі мүмкін. Көрсетілген шектер мен уақыт кезеңдеріндегі сыйымдылықтың ішінара төмендеуі — бұл АКБ ақаудың табиғи тозуы, ол ақау емес.

Тіпті құрылғыдан жекелеп сақталатын болса да, АКБ өзінің қуатын сарқитын болады. Өздігімен қуат жоғалтуы айына шамамен 5 пайызды құрайды. Олардың құрылымындағы батарея қысқа мерзімді және олар пайдаланылғанына немесе пайдаланылмағанына қарамастан үнемі тозады. Бұл деградация неғұрлым қарқынды болса, және қуат мөлшері 40%-ға тең деп саналатын «оңтайлы» (сақтау тұрғысынан) көрсеткішінен неғұрлым алшақ, болса, температура соғұрлым жоғары болады. Басқаша айтқанда, егер батарея қолданылмаса, қуат деңгейін 40-50% деңгейінде ұстаған жөн.

1. Тек түпнұсқалы қуаттау құрылғысын пайдаланыңыз.

Аккумулятордың қуаттау қабілеті оған орнатылған контроллермен басқарылады. Түпнұсқа жинаққа кірмейтін сыртқы қуаттағыштардағы «Жылдам қуаттау» мәжбүрлі режимдерді пайдалануға тыйым салынады, өйткені қуаттау және разряд токтары шектеулі.

АКБ-да «жад әсері» жоқ. АКБ-ны қуаттың кез-келген деңгейінен босатуды/қуаттауды бастауға болады. Көптеген құрылғыларда қуаттау дәрежесі бойынша шектеу - АКБ-ның қуаты 90%-дан асқан жағдайда оны ары қарай қуатауға мүмкіндік бермейтін контроллер бар. Сондай-ақ, ол АКБ-ның қуатын толығымен отырғызуға мүмкіндік бермейді, оның элементтерінің («терең сарқылуы» әсерінен) істен шығуына жол бермейді.

Егер АКБ 2 апта немесе одан да көп уақыт бойы қуатсыз күйде болса, онда оның элементтеріндегі сыйымдылықты жоғалтудың қайтымсыз процесі жүреді, нәтижесінде АКБ өзі істен шығады.

Егер құрылғының батареясының қуаты отырып, біраз уақыт пайдаланылмаса, онда құрылғыны қайта іске қоспас бұрын оны шамамен 1-2 сағатқа жадқа қосу керек.

2. Температуралық режимді сақтаңыз.

АКБ зарядталған күйде + 15 ° С пен + 35 ° С аралығында сақтау керек. АКБ қоршаған ортаның өте жоғары (+50 ° С жоғары) және өте төмен (-30 ° С-тан төмен) температурасында ұзақ уақыт жұмыс істеуге жол бермейді. Құрылғыға тікелей күн сәулесінің түсуіне жол бермеңіз, сонымен қатар оны жылу көздеріне, мысалы, электр жылытқыштарына жақын қалдырмаңыз.

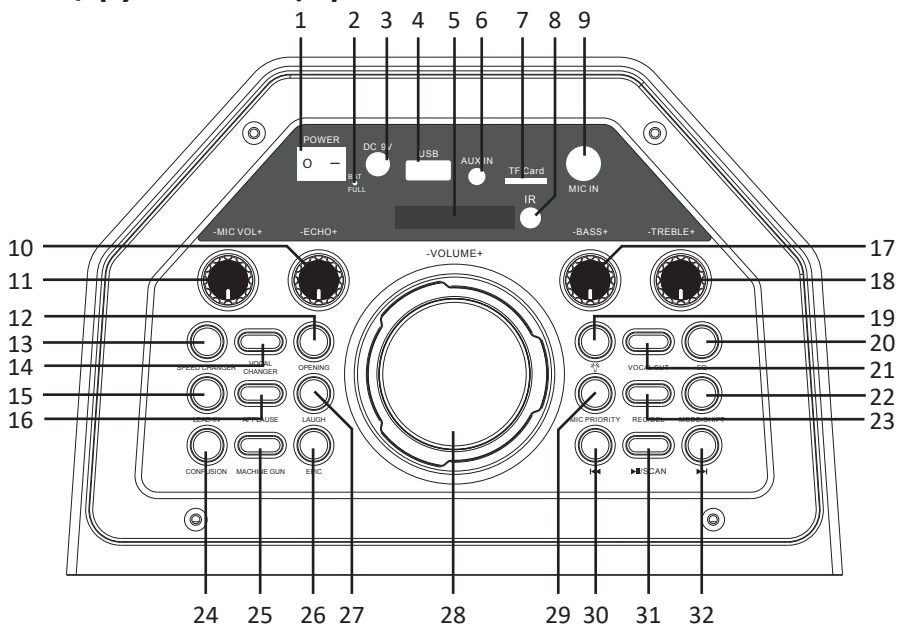
3. Ақаулары бар АКБ-ны ашуға, жағуға және қолдануға болмайды.

Ешбір жағдайда АКБ-ны өз бетінше бөлшектеуге және олардың элементтерін қуаттауға болмайды, мұны білікті мамандар жасауы керек. Элементтерді тесу немесе майыстыру қысқа тұйықталуға, содан кейін өрт пен жарылысқа әкеп соқтыруы мүмкін. АКБ корпусының саңылаусыздығы бұзылған жағдайда, элементтің ішіне су кіруі немесе атмосфералық ылғал конденсациялануы мүмкін, бұл сутегінің шығуына және өртке әкелуі мүмкін. Бүлінген АКБ адамның денсаулығы үшін өте зиянды заттарды шығарады.

Егер АКБ қалыпты режимде жұмыс істемей қалса, қандай да бір себептермен деформацияланған болса (ісінген, тартылған және т.б.), дереу уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласуыңыз керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: АКБ-ның жұмыс уақыты көптеген факторларға байланысты (тыңдау ұзақтығы, дыбыс деңгейі және т.б.); нақты жұмыс уақыты көрсетілгенге сәйкес келмеуі мүмкін. АКБ зарядтау циклдерінің шектеулі санына мүмкіндік береді және біраз уақыттан кейін ауыстыруды қажет етуі мүмкін. АКБ жұмыс уақыты пайдалану режиміне және баптауларға байланысты болады.

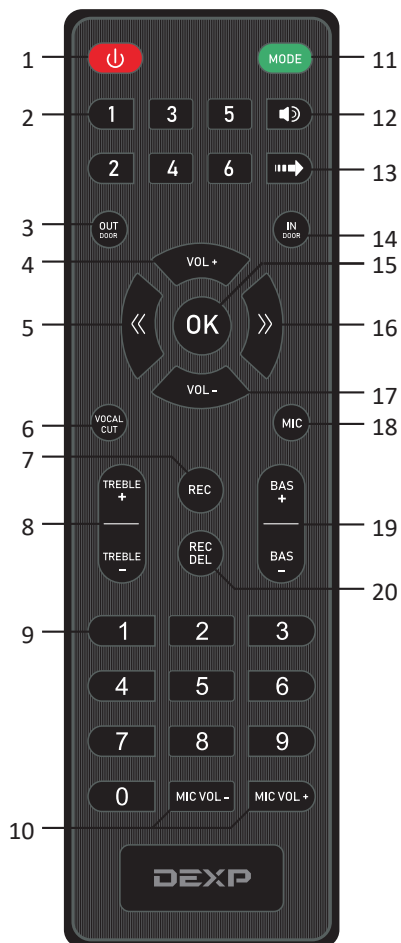
Басқару панелінің сұлбасы



1. «POWER» батырмасы: құрылғыны қосу / өшіру.
2. Қуаттау құрылғысының индикаторы.
3. Қуаттау құрылғысына арналған ұяшық.
4. USB ұяшығы.
5. Дисплей.
6. Желілік байланыс ұяшығы.
7. MicroSD ұяшығы.
8. Қашықтан басқару пультінің сигнал қабылдағышы.
9. Микрофонға арналған кіріс порт.
10. Микрофон жаңғырығының реттегіші.
11. Микрофон дауысын реттегіш.
12. «OPENING» батырмасы: «Шоу ашу» дыбыстық сигналын ойнату.
13. «SPEED CHANGER» батырмасы: музыка жылдамдығын өзгерту / режим «TWS».
14. «VOCAL CHANGER» батырмасы: дауыс режимін өзгерту.
15. «LEAD IN» батырмасы: «Ойнату 1» дыбыс сигналын ойнату.
16. «APPLAUSE» батырмасы: «Шапа-лақтау» дыбыс сигналын ойнату.
17. Төмен жиіліктерді реттегіш.
18. Жоғары жиіліктерді реттегіш.
19. «» батырмасы: көмескі жарық ре-жимдерін ауыстыру батырмасы.
20. «EQ» батырмасы: «INDOOR» / «OUTDOOR» режимдерін ауыстыру.
21. «VOCAL CUT» батырмасы: «Вокалды алып тастау» функциясы.
22. «MODE/SHIFT» батырмасы: ойнату көзін ауыстыру.
23. «REC/DEL» батырмасы: жазбаны қосу / өшіру.
24. «CONFUSION» батырмасы: «Комеди-ялық дыбыс» дыбыс сигналын ойнату.
25. «MACHINE GUN» батырмасы: «Ав-томаттан атқылау» дыбыс сигналын ойнату.
26. «EPIC» батырмасы: «Ойнату 2» дыбыс сигналын ойнату.
27. «LAUGH» батырмасы: «Кадрдағы күл-кі» дыбыс сигналын ойнату.
28. Жалпы дыбысты реттегіш.
29. «MIC PRIORITY» батырмасы: «Микро-фон артықшылығы» режимі.
30. «◀» батырмасы: алдыңғы композиция / радиостанция.
31. «▶/SCAN» батырма: радиожиіліктерді ойнату / кідіріс / сканерлеу.
32. «▶» батырмасы: келесі композиция / радиостанция.

Қашықтан басқару пульті

1. «**⏻**» батырмасы: құрылғыларды қосу / өшіру.
2. «**1-6**» батырмалар: дыбыс эффектілерін белсендіру.
3. «**OUTDOOR**» батырмасы: жоғары жиіліктер деңгейінің жоғарылауы және төмен жиіліктер деңгейінің төмендеуі.
4. «**VOL+**» батырмасы: дыбысты қатайту.
5. «**»»»** батырмасы: алдыңғы композицияны қосу.
6. «**VOCAL CUT**» батырмасы: «Вокалды алып тастау» функциясын қосу.
7. «**REC**» батырмасы: USB-құрылғыда ойналатын дыбысты жазу.
8. «**TREBLE +/-**» батырмалар: жоғары жиіліктер деңгейін арттыру және кеміту.
9. «**1-9**» батырмалар: композицияны реттік нөмірімен іздестіру.
10. «**MIC VOL -/+**» батырмалар: микрофонның дыбысын қатайту және азайту.
11. «**MODE**» батырмасы: ойнату көздерін ауыстыру.
12. «**»»»** батырмасы: дауыс эффектісі режимін ауыстыру.
13. «**»»»** батырмасы: музыканы ойнату жылдамдығын ауыстыру / TWS режимін іске қосу.
14. «**INDOOR**» батырмасы: төмен жиіліктер деңгейінің жоғарылауы және жоғары жиіліктер деңгейінің төмендеуі.
15. «**OK**» батырмасы: таңдағанды құптау.
16. «**»»»** батырмасы: келесі композицияны қосу.
17. «**VOL-**» батырмасы: дауысты ақырындату.
18. «**MIC**» батырмасы: «микрофон артықшылығы» режимі.
19. «**BAS +/-**» батырмасы: төменгі жиіліктердің деңгейін арттыру және кеміту.
20. «**REC DEL**» батырмасы: жазуды қосу / өшіру.



Пайдалану нұсқаулығы

1. Құрылғыны қуаттау көзіне қосыңыз, қуат реттегішін «ON» («Қос.») бұраңыз.
2. AUX аудио кабелін немесе тиісті портты пайдаланып аудио сигнал көзін құрылғыға қосыңыз.
3. Микрофонды құрылғы панеліндегі тиісті портқа қосыңыз, микрофон дыбыс деңгейін, жоғары және төмен жиіліктер деңгейін, сондай-ақ құрылғы панеліндегі тиісті реттегіштердің көмегімен жаңғырық деңгейін реттеңіз.

Сырттағы тасымалдауыштардан ойнату

Аудио жүйе аудио файлдарды MP3 C USB медиа форматында оқу мүмкіндігімен жабдықталған. Дұрыс жұмыс істеу үшін көлемі 32 Гб аспайтын медианы пайдалану ұсынылады.

Дыбысты сыртқы медиадан ойнату үшін медианы тиісті аудио портына қосыңыз. Басқару панелінде «USB» батырмасын басыңыз. Ойнату автоматты түрде басталады. Ойнатуды қашықтан басқару құралымен немесе құрылғы тақтасындағы батырмалармен басқарыңыз.

Назар аударыңыз: USB-порт тек қана USB-тасымалдағыштарын қосу арналған, құрылғының басқа қуаттауына емес.

Радио режимі

1. Аудиокабель 3,5 jack – 3,5 jack (антенналық FM кабель) штекерін сигналды күшейту үшін сызықтық кіріске салыңыз.
2. «FM» режиміне өту үшін құрылғы тақтасындағы «**MODE/SHIFT**» немесе қашықтан басқару құралындағы «**MODE**» батырмасын басыңыз.
3. Радиостанцияларды автоматты түрде іздеуді бастау үшін бет тақтасындағы «**►/SCAN**» батырмасын басып тұрыңыз. Қуат өшірілген кезде де құрылғының жадында 60 станцияға дейін сақталатын болады.
4. Радиостанциялар арасында ауысу үшін құрылғы панеліндегі немесе қашықтан басқару пультіндегі «**◀**» және «**▶**» батырмаларын басыңыз.
5. «FM» режимінде дыбысты уақытша өшіру үшін құрылғы тақтасындағы «**►/SCAN**» батырмасын басыңыз.

Назар аударыңыз: жинаққа кіретін 3,5 jack – 3,5 jack аудио кабелін қосқаныңызға көз жеткізіңіз.

ҚБ пультінде батареяларды ауыстыру

1. Батареялардың бөлімшесін ашыңыз.
2. Полярлықты сақтай отырып, екі AAA батареясын салыңыз. Батареялар жиынтықтамаға кірмейді.
3. Батареялар бөлімшесін жабыңыз.


Ескерту: егер қашықтан басқару құралын ұзақ уақыт пайдаланбасаңыз, батареяларды алыңыз. Ескі және жаңа батареяларды, сондай-ақ әртүрлі типтегі батареяларды пайдаланбаңыз.

USB-ге жазу

1. USB тасымалдағышын тиісті ұяшыққа қосыңыз.
2. Дыбысты Bluetooth, микрофон және/немесе сызықтық қосылым арқылы ойнатуды бастаңыз.
3. Ойнатылатын дыбысты USB тасымалдағышына жазуды бастау және аяқтау үшін «REC» батырмасын басыңыз. Жазба автоматты түрде медиаға сақталды.

Назар аударыңыз: USB-тасымалдаушыдан ойнатылатын файлдар оған жазылмайды.

Көмескі жарықты басқару

Көмескі жарық режимін таңдау үшін құрылғы тақтасындағы «» батырмасын басыңыз. Батырманы әр басу артқы жарықтың 6 және алдын-ала орнатылған деңгейлерінің біріне ауысады, жетінші басу артқы жарығын өшіреді.

Дыбыс эффектілерін басқару

Қашықтан басқару пультінің жоғарғы жағындағы «1-6» түймесін немесе құрылғы панеліндегі тиісті атауы бар түймені басу арқылы алдын ала орнатылған дыбыстық эффектілерді ойнатыңыз:

1. «OPENING» батырмасы: «Шоу ашу» дыбыс сигналын ойнату.
2. «LEAD IN» батырмасы: «Ойнату 1» дыбыс сигналын ойнату.
3. «APPLAUSE» батырмасы: «Шапалақтау» дыбыс сигналын ойнату.
4. «LAUGH» батырмасы: «Кадрдағы күлкі» дыбыс сигналын ойнату.
5. «MACHINE GUN» батырмасы: «Автоматтан атқылау» дыбыс сигналын ойнату.
6. «EPIC» батырмасы: «Ойнату 2» дыбыс сигналын ойнату.
7. «CONFUSION» батырмасы: «Комедиялық дыбыс» дыбыс сигналын ойнату.

Bluetooth режимі

1. «Bluetooth» режиміне өту үшін құрылғы тақтасындағы «**MODE / SHIFT**» немесе қашықтан басқару құралындағы «**MODE**» батырмасын басыңыз. Экранда «BLUE» жазуы көрінеді.
2. Бастау құрылғыдағы Bluetooth белсендіріңіз. Қолжетімді құрылғылардың тізімінен «DEXP LH-V460» таңдап алыңыз. Қажет болғанда «0000» кілтсөзін басыңыз. Сәтті қосылған кезде құрылғы дыбыстық сигнал шығарады.
3. Бастапқы құрылғыда ойнатуды, сондай-ақ қашықтан басқару құралын немесе Басқару тақтасын пайдаланып басқарыңыз.

Микрофонды қосу

1. Микрофонды 6.3 мм ұяшығына салыңыз.
2. Микрофонды реттеу үшін тиісті реттегіштер мен түймелерді қолданыңыз: «- **MIC VOL +**» — микрофон көлемін реттеу, «- **ECHO +**» — микрофон жаңғырын реттеу, «**VOCAL CHANGER**» — «қалыпты / жоғары / өте жоғары / төмен» вокалды өңдеу режимдерінің арасында ауысу.

Назар аударыңыз:

- қатты дыбыс шығармау үшін микрофонды динамикке тым жақын қоймаңыз;
- жақсы әсер ету үшін микрофонды аузынан 5-15 см қашықтықта 45° бұрышта ұстаңыз;
- микрофонды пайдаланып, дыбыс сапасының төмендеуіне жол бермеу үшін құрылғының батарея деңгейін бақылаңыз.

Функция TWS

TWS технологиясы (TrueWireless Stereo) стерео эффектісі бар сымсыз қос арналы жүйені құру үшін Bluetooth жұптастыратын екі динамикті пайдалануға мүмкіндік береді.

1. TWS қосылымын жасау үшін Bluetooth сигналының ауқымында екі динамикті орналастырыңыз. Қазіргі уақытта екі құрылғы да смартфонға/планшетке қосылмағанына көз жеткізіңіз.
2. Екі ойнатқышты да қосыңыз. Құрылғы панеліндегі «**SPEED CHANGER**» батырмасын басыңыз немесе қашықтан басқару пультіндегі «**↔**» батырмасын басып тұрыңыз, дыбыстық сигнал естіледі. Жұптағы екінші құрылғы қысқа дыбыстық сигнал шығарғаннан кейін TWS қосылымы сәтті орнатылады. Егер мұндай сигнал естілмесе, екінші құрылғыдағы қуат батырмасын екі рет басыңыз.
3. Смартфонда / планшетте осы аудио жүйені Bluetooth қосылымы бар құрылғылар тізімінен табыңыз.
4. Бастапқы құрылғыдан ойнатуды басқарыңыз.
5. TWS құрылғыларының жұбын бұзу үшін екі ойнатқышты да өшіріңіз.

Караоке

«Микрофон артықшылығы» функциясы

«Микрофон басымдығы» функциясын іске қосу үшін құрылғы тақтасындағы «**MIC PRIORITY**» немесе қашықтан басқару құралындағы «**MIC**» батырмасын басыңыз. Бұл функция USB медиасынан, сондай-ақ сызықтық және Bluetooth қосылымынан ойнатылатын Дыбысты өшіреді, бұл микрофонның дыбысын айқынырақ етеді.

Эквалайзерді баптау


Режимдер арасында ауысу үшін құрылғы тақтасындағы «EQ» түймесін немесе «INDOOR» / «OUTDOOR» батырмаларын пайдаланыңыз:

1. «INDOOR»: бөлмедегі құрылғыны пайдалану үшін ең қолайлы режим — төмен жиілік деңгейі жоғарылайды, жоғары жиілік деңгейі төмендейді.
2. «OUTDOOR»: құрылғыны ашық кеңістікте пайдалану үшін ең қолайлы режим — жоғары жиілік деңгейі жоғарылайды, Төмен жиілік деңгейі төмендейді.

«Вокалды алып тастау» функциясы

Композицияны өзіңізге ыңғайлы көзден қосыңыз. Ойнатылатын композициядағы вокалдың дыбыс деңгейін төмендету үшін «VOCAL CUT» батырмасын басыңыз; караоке үшін фондық музыка ретінде алынған композицияны пайдаланыңыз.

«Жылдамдықты өзгерту» функциясы

Композицияны өзіңізге ыңғайлы көзден қосыңыз. Ойнатылатын композицияның жылдамдығын өзгерту үшін құрылғы панеліндегі «SPEED CHANGER» немесе қашықтан басқару құралындағы «» түймесін басыңыз; Алдын ала орнатылған 5 жылдамдық: «-2 / -1 / 0 / 1 / 2», мұндағы» -2 « — ең төменгі жылдамдық,» 2 « — ең жоғары, ал» 0 « — әдепкі ойнату жылдамдығы.

Ықтимал проблемалар және олардың шешімі

Проблема	Шешімі
Құрылғы іске қосылмайды.	Құрылғының желіге қосұлы екенін тексеріңіз.
Дыбысы жоқ немесе тым әлсіз дыбыс.	Осы құрылғыдағы дыбыс деңгейін басқару және сигнал көзі қандай күйде екенін тексеріңіз. Қажеттігіне қарай дыбысты қатайтыңыз. Сигнал көзін ойнатқышқа қосудың дұрыстығын тексеріңіз.
Дыбыстың шуылы.	Мұның себебі үлкен кіріс амплитудасы болуы мүмкін. Дыбыс деңгейін сигнал көзіне тікелей оңтайлы деңгейге келтіріңіз.

Техникалық сипаттамалар

- Моделі: V460.
- Желіден қуаттау: 220-240 В, 50/60 Гц.
- Кіріктірілген аккумулятор: 7.4 В, 3000 мА/сағ.
- Аккумулятор типі: Li-ion.
- Жалпы шығыс қуаты: 80 Вт.
- Жиілікті диапазон: 100 Гц — 20 кГц.
- Төменжиілікті динамик: 6,5'' — 2 дана.
- Жоғарыжиілікті динамик: 1,5'' — 1 дана.
- Импеданс (ТЖ динамик): 2 Ом.
- Импеданс (ЖЖ динамик): 4 Ом.
- Сигнал/шуыл қатынасы: 85 дБ.
- Жалпы ауытқулар деңгейі: $\leq 10\%$.
- Ақпараттық LED-дисплей.
- Қолдау Bluetooth, USB, FM-радио, AUX, microSD.
- Bluetooth нұсқасы: 5.0.
- USB- мен microSD-тасымалдағыштардың максималды қолдау ететін көлемі: 32 Гб.
- Bluetooth-сигналдың әрекет алшақтығы: 10 м дейін.
- Радиожііліктер диапазоны: 87,5—108 МГц.
- Желілік аудиокіріс: 3.5 мм.
- Микрофондық кіріс: 6.3 мм Jack — 1 дана.
- Эквалайзер.
- Габариттер: 240 x 240 x 550 мм.
- Жинақтау: құжаттама, DEXP v460 портативті аудио жүйесі, қашықтан басқару пульті, сымды микрофон, Jack 3.5 mm аудио кабелі-Jack 3.5 mm, желілік қуат адаптері.

Монтаждау, сақтау, тасымалдау (көлікпен), сату және кәдеге жарату ережелері және шарттары

- Құрылғы қандайда бір монтаждауды немесе тұрақты бекітуді талап етпейді.
- Құрылғының сақталуы өндірушінің және тұтынушының жылытылып тұратын панажайларында өндірушінің қаптамасында 5°C бастап 40°C дейінгі температурада және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80%-дан аспайтын жерлерде жүргізілуі тиіс. Тұрғын-жайларда тотығуды туындататын агрессивті қоспалар (қышқылдардың, сілтілерді булары) болмауы тиіс.
- Құрылғыны құрғақ ортада тасымалдау керек.
- Құрылғы мұқият күтім жасауды қажет етеді, оны шаңның, ластың, соққылардың, ылғалдың, оттың және т.б. әсерінен сақтаңыз.
- Құрылғы Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасына сәйкес сатылуы тиіс.
- Бұйымның қызмет мерзімі аяқталғанда оны әдеттегі тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға да болмайды. Оның орнына, оны федералдық немесе жергілікті заңнамаға сәйкес қайта өңдеу және кәдеге жарату үшін электрлік және электронды жабдықты тиісті қабылдау пунктіне кәдеге жаратуға жіберу керек. Осы өнімді дұрыс кәдеге жаратуды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды үнемдеуге және қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келтірмеуге көмектесесіз. Бұл өнімді қабылдау және жою пункттері туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қалдықтарды шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.
- Құрылғыда ақаулық анықталған жағдайда дереу авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініп хабарласыңыз немесе құрылғыны кәдеге жаратыңыз.



Қосымша ақпарат

Өндіруші: Шэньчжэнь Дилакс-ЭйВи Электроникс Ко., Лтд.

А ғимараты, Тяньсинь өнеркәсіптік паркі, Гушу, Баоань ауданы, Шэньчжэнь, Қытай. Қытайда жасалған.

Импортер / юр.лицо, принимающее претензии в Казахстане:

ТОО «DNS KAZAKHSTAN» г. Нұр-Сұлтан, пр. Сарыарка, дом 12, офис 301С, Казахстан.

Импорттаушы / Қазақстан шағымдар қабылдайтын заңды тұлға:

«DNS KAZAKHSTAN» ЖШС, Нұр-Сұлтан қ., Сарыарқа даңғ., 12-үй, 301С-кеңсе, Қазақстан.

Тауар Кеден Одағының техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

- КО ТР 004/2011 «Төменвольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы».
- КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электр магниттік сәйкестілігі»;

Тауар Еуразиялық экономикалық одақтың 037/2016 ЕАЭО ТР «Электр техникасы және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттардың қолданылуын шектеу туралы» техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Ерекшеліктер, өнім туралы ақпарат, оның конфигурациясы мен функционалдығы пайдаланушыға алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін. Құрылғының нақты интерфейсін осы нұсқаулықта көрсетілгеннен өзгеше болуы мүмкін.

Интернеттегі мекенжайы: www.dexn.club

Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген.

V.3



Кепілдік талоны

SN/IMEI: _____

Кепілдікке қойылған күні: _____

Өндіруші кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жинақтарда ақаулардың болмайтынына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі өнімді сатып алған сәттен бастап саналады және тек жаңа өнімдерге қолданылады.

Кепілдік қызмет көрсету пайдаланушының нұсқаулығына сәйкес өнімді пайдалану шартымен кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсіз істен шыққан элементтерді тегін жөндеуді немесе ауыстыруды қамтиды. Элементтерді жөндеу және айырбастау уәкілетті сервистік орталықтардың аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 12 ай.

Пайдалану мерзімі: 24 ай.

Сервистік орталықтардың жаңартылған тізімі мына мекенжайда:

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



www.dexp.club