

Поддерживаемые профили BLUETOOTH ² <div> <div>A2DP (Advanced Audio Distribution Profile — расширенный профиль распространения аудио)</div> <div>AVRCP (Audio Video Remote Control Profile — профиль дистанционного управления аудио- и видеопристройствами)</div> <div>HSP (Headset Profile — профиль гарнитуры)</div> <div>HFP (Hands-free Profile — профиль громкой связи)</div> </div>
Поддерживаемый кодек ³ <div> <div>SBC⁴, AAC⁵, LDAC⁶</div> </div>
Диапазон передачи (A2DP) <div> <div>20 Гц – 20000 Гц (частота дискретизации 44,1 кГц)</div> </div>

- ^{*1} Действительный диапазон может отличаться при наличии таких факторов, как препятствия между устройствами, магнитные поля вокруг микроволновой печи, статическое электричество, чувствительность приема, характеристики антенны, операционная система, программное приложение и т. д.
- ^{*2} Стандартные профили BLUETOOTH определяют назначение связи BLUETOOTH между устройствами.
- ^{*3} Кодек: формат сжатия и преобразования аудиосигнала
- ^{*4} Кодек поддиапазона
- ^{*5} Перспективное звуковое кодирование
- ^{*6} LDAC — это технология аудиокодирования, разработанная компанией Sony, которая обеспечивает передачу содержимого звука высокого разрешения (Hi-Res) даже при использовании подключения BLUETOOTH. В отличие от других совместимых с BLUETOOTH технологий кодирования, например SBC, она позволяет не использовать преобразование с понижением частоты содержимого звука Hi-Res⁷, а также обеспечивает передачу в три раза больше данных^{*8} по сравнению с другими технологиями по беспроводной сети BLUETOOTH с непревзойденным качеством звука благодаря эффективной кодировке и оптимальной пакетизации.
- ^{*7} За исключением содержимого формата DSD.
- ^{*8} По сравнению с SBC (Subband Coding) при выборе скорости передачи 990 кбит/с (96/48 кГц) или 909 кбит/с (88,2/44,1 кГц).

Микрофон	
Тип	электретный конденсаторный
Направленность	всенаправленный
Частотный диапазон	100 Гц–7000 Гц
Общие характеристики	
Ввод	Разъем AUDIO IN (ø 3,5 мм мини-стереоразъем)
Разъем DC OUT	USB Тип A (для зарядки батареи подключенного устройства) (5 В, макс. 1,5 А)
Требования к источнику питания	15 В постоянного тока (обеспечивается поставляемым в комплекте адаптером переменного тока, подключаемым к сети переменного тока 100 В – 240 В, 50 Гц/60 Гц) либо встроенная литий-ионная аккумуляторная батарея
Время работы от литий-ионной батареи (при использовании соединения BLUETOOTH)	Прибл 24 часов ^{*9}
Размеры (включая выступающие части и элементы управления)	Прибл. 211 мм × 80 мм × 83 мм (ш/в/г)
Масса	Прибл. 930 г с батарей
Прилагаемые принадлежности	Основное устройство (1) <p>Адаптер переменного тока (AC-E1525M) (1)</p> Штекер (1) <p>Инструкция по эксплуатации (1)</p> Справочник (настоящий документ) (1)

- ^{*9} При использовании указанного музыкального источника и уровня громкости, установленного на 10. Если установлен максимальный уровень громкости устройства, время работы будет составлять около 4 часов. Время может меняться в зависимости от температуры или условий работы.

Конструкция и характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

Қазақ тілі	Жеке дыбыс жүйесі
Жүйені іске қосудан бұрын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығып, келешекте қолдану үшін сақтап қойыңыз.	

ЕСКЕРТУ

Өрт шығу немесе ток соғу қаупін азайту үшін айнымалы ток адаптерін жаңбырға немесе ылғал жерге шығармаңыз.

Өрт қаупін азайту үшін құрылғының желдету саңылауын газетпен, дастарқанмен, жапқышпен және т.б. затпен жаппаңыз.

Жағулы тұрған шам сияқты ашық от көздерін құрылғыға қоймаңыз.

Өрт шығу немесе ток соғу қаупін азайту үшін айнымалы ток адаптерін тамшылаған немесе шашыраған суға тигізбеңіз және ваза сияқты суға толы заттарды айнымалы ток адаптерiнiң үстiне қоймаңыз.

Құрылғыны кітап сөресі немесе ендірілген кабина секілді тар жерге орнатпаңыз.

Батареяларды (батарея қаптамасын немесе орнатылған батареяларды) күн сәулесі, от, т.б. секілді қатты қызу астына ұзақ уақытқа қоймаңыз.

Айнымалы ток адаптерiнiң негiзгi ашасын Айнымалы ток адаптерiн токтан ажырату пайдаланғандай оны айнымалы ток шығысына жалғаңыз. Егер құрылғыда қалыптан тыс жағдай байқалса, оны айнымалы ток розеткасынан дереу ажыратыңыз.

Құрылғы өшірілген болса да, ол қабырға розеткасына жалғанған жағдайда, айнымалы ток қуат көзінен (розетка) ажыратылмайды.

Айнымалы ток адаптерiн немесе бұл өнім қосылған кезде терiңiзге ұзақ уақыт тиiп тұратын болса, ол төмен температурамен күйiп қалуы мүмкiн.

ЕАС

Өндiрушi: Сони Корпорейшн

Өндiрушi мекенжайы: 1-7-1 Конан, Минато-ку, Токио 108-0075, Жапония

Қытайда жасалған

Кеден одағы жерiндегi шетелден әкелушi

«Сони Электроникс» АҚ, Ресей, 123103, Маскеу, Карамышевский өтпе көшесi, 6
Қазақстан жерiндегi тұтынушылардың шағым-талаптарын қабылдауға уәкiлеттi ұйым: «Сони Электроникс» АҚ
Қазақстандағы Өкiлдiгi, 050010, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Достық даңғылы, 117/7 ұй

Өндiрiлген күн аппарат қақпағының iшкi жағында және қоратпн штрихкод жапсырмасында «P/D» белгiлерiнен кейiн келесi форматта: «P/D: MM-YYYY», мұндағы MM - ай, ал YYYY - өндiрiлген жыл.

<p>Sony SRS-XB3 — жүйе мен BLUETOOTH құрылғысы (мысалы, смартфон және т.б.) арасында BLUETOOTH байланысы арқылы музыка тыңдауға арналған сымсыз акустикалық жүйе.</p>



Пайдаланылған қоректену элементтерін залалсыз жою (қалдықтарды бөлек жинау жүйелері жұмыс істейтін Еуроодақ елдерінде және басқа еуропа елдерінде қолданылады)

Сақтық шаралары

Мобильді телефонмен қолдану туралы ескертпе

- BLUETOOTH байланысын пайдаланып, дыбыс тасымалдау барысында телефон қоңырауын қабылдаған кезде мобильді телефоны қолдану туралы мәлімет алу үшін мобильді телефонмен бірге берілетін нұсқаулықты қараңыз.

Қауіпсіздікке қатысты

- Атаулы тақташа мен қауіпсіздікке қатысты маңызды ақпарат негізгі аппараттың артында және айнымалы ток адаптерiнiң бетiнде орналасқан.
- Жүйені іске қосудан бұрын жүйенің жұмыс кернеуі жергілікті қуат көзінің кернеуімен бірдей екенін тексеріңіз.

Сатып алынған орын	Жұмыс кернеуі
Барлық елдер/аймақтар	100 В – 240 В айнымалы ток, 50 Гц/60 Гц

Айнымалы ток адаптеріндегі ескерту

- Айнымалы ток адаптерiн қосқанда немесе ажыратқанда, алдымен жүйені өшіріңіз. Кері жағдайда оның жұмыс істемеуіне алып келуі мүмкін.
- Тек берілген Айнымалы ток адаптерiн пайдаланыңыз. Жүйені зақымдап алмау үшін басқа Айнымалы ток адаптерiн пайдаланбаңыз.



Ашаның полярлығы

- Айнымалы ток адаптерiн жақын орналасқан қабырға розеткасына (ток желісі) қосыңыз. Ақау болған жағдайда оны розеткадан (ток желісі) бірден суырып тастаңыз.
- Айнымалы ток адаптерiн кітап сөресі немесе шкаф сияқты тар орындарға орнатпаңыз.
- От немесе ток соғу қаупін азайту үшін Айнымалы ток адаптерiн сұйық таматын немесе шашырайтын жерде пайдаланбаңыз және Айнымалы ток адаптерiнiң үстiне ваза сияқты сұйық толтырылған заттар қоймаңыз.

Орнатуға қатысты

- Динамикті еңкейтіп қоймаңыз.
- Жүйені жылу көздеріне жақын жерге немесе тікелей күн сәулесі түсетін, тым шанды, ылғалды жерге, жаңбыр немесе механикалық соққы тиетін жерге қоймаңыз.

Жұмыс істеуге қатысты

- Жүйенің артындағы ұяшықтарға немесе желдету саңылауларына ұсақ заттар кіргізбеңіз. Жүйе қысқа мерзімге тұйықталуы немесе жұмысы бұзылуы мүмкін.

Тазалауға қатысты

- Кабинаны тазалау үшін алкоголь, бензин немесе еріткіш заттарды қолданбаңыз.

Басқа

- Динамикті қосу функциясы пайдаланылған кезде, екі аппарат қажет болады. Динамикті қосу функциясы пайдаланылған кезде, SBC кодегiне ғана қолдау көрсетiледi.
- Егер жүйеге қатысты осы нұсқаулықта қамтылмаған ақаулар немесе сұрақтар пайда болса, жақын жердегі Sony дилеріне хабарласыңыз.

Авторлық құқықтарға қатысты

- LDAC™ және LDAC логотипі — Sony корпорациясының тіркелген сауда белгілері.
- BLUETOOTH® сөз таңбасы және логотиптері Bluetooth SIG, Inc. компаниясына тиесілі және Sony Corporation тарапынан олардың пайдаланылуы лицензияланған.
- N Beltrici Америка Құрама штаттарындағы және басқа елдердегі NFC Forum, Inc. компаниясының сауда белгісі немесе тіркелген сауда белгісі болып табылады.
- Басқа сауда белгілері өздерінің тиісті иелеріне тиесілі.

Су өткізбеушілік мүмкіндігі туралы ескертулер (Жүйені пайдаланудың алдында оқыңыз)

Жүйенің су өткізбеушілік қасиеті

Бұл жүйеге IEC60529 «Су кіруден қорғау деңгейі (IP коды)» стандартының «Су кіруден қорғау деңгейлері» бөлімінде көрсетілгендей IPX5³ тармағының ^{*1},^{*2} сипаттамасына сай су кірмейді. Дегенмен, бұл жүйе толығымен су өтпейтін емес.

Жүйені ваннадағы немесе ыстық суға салмаңыз немесе оны әдейі суда пайдаланбаңыз. Пайдалану жағдайына байланысты, жүйеге іретін су өрт шығу, ток соғу немесе бұзылу жағдайына алып келуі мүмкін.

Келесілерді толық түсінгеннен кейін жүйені пайдаланыңыз.

Жарамды:	тұщы су, құбыр су, тер
Жарамды емес:	жоғарыда көрсетілгендерден басқа сұйықтықтар (сабынды су, тазартқыш құралдары немесе шомылуга арналған құралдар қосылған су, сусабын, ыстық бұлақ суы, ыстық су, бассейн суы, теңіз суы, т.б.)

^{*1} Қаптақты мықтап жабу қажет.

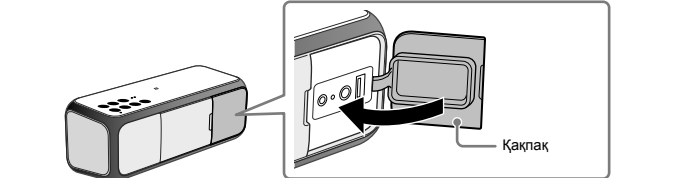
^{*2} Жинақтағы аксессуарларға су кірмейді.

^{*3} IPX5 (Ағын судан қорғау деңгейі): 3 минуттан аса 3 метрдей аралықтан шамамен 12,5 л/мин су ішкі диаметрі 6,3 мм саптамамен тікелей ағын өткен сынаққа жүйе төксеріліп, ақаусыз жұмыс істейтіні анықталды.

<p>Жүйенің су өткізбеушілік қасиеті осы құжатта сипатталған жағдайлардағы өлшемдерге негізделген. Клиенттің дұрыс пайдаланбау нәтижесінде суға батырғаннан кейін пайда болған ақаулар келіпдікте қамтылмайды.</p>

Су өткізбеушілік қасиетін бүлдіріп алмау үшін

- Келесіні тексеріп, жүйені дұрыс пайдаланыңыз.
- Жүйені тым ыстық немесе суық ортада пайдаланбаңыз немесе қалдырмаңыз (ауқымнан тыс температура 5 °C – 35 °C). Егер жүйе жоғарыда көрсетілген ауқымда пайдаланылған немесе қалдырылған болса, ішкі схеманы қорғау үшін жүйе автоматты түрде тоқтауы мүмкін.
- Жүйені құлатпаңыз не оған механикалық соққы тигізбеңіз. Формасының бұзылуы немесе зақымдалу су өткізбеушілік қасиеттің жұмысына зиян келтіруі мүмкін.
- Жүйені үлкен көлемдегі су немесе ыстық су шашырайтын жерде пайдаланбаңыз. Жүйеде су қысымына төзімді дизайн жоқ, Жүйені жоғарыда көрсетілген жерде пайдалану бұзылуға алып келуі мүмкін.
- Жүйеге тікелей жоғары температурадағы суды құймаңыз немесе шаш кептіріштің не көз келген басқа құрылғының ыстық ауа соққысын бағыттамаңыз. Сондай-ақ, жүйені сауна немесе пешке жақын жерлер сияқты жоғары температурадағы орындарда ешқашан пайдаланбаңыз.
- Қаптақты дұрыстап ұстаның. Қаптақтың маңызы су өткізбеушілік қасиетті қадағалау кезінде өте жоғары болады. Жүйені пайдаланған кезде, қаптақтың толық жабылғанына көз жеткізіңіз. Қаптақты жаққан кезде, басқа заттарды ішіне түсіріп алмаңыз. Егер қаптақ толық жабылмаса, су өткізбеушілік қасиет зақымдалып, жүйенің дұрыс жұмыс істемеуіне себеп болуы мүмкін, соның салдарынан жүйеге су кіріп кетуі мүмкін.



Жүйе су кезінде күтім жасау әдісі

Егер жүйе су болып қалса, алдымен жүйеден суды алыңыз, содан соң жүйедегі ылғалды жұмсақ, құрғақ шүберекпен сүртіңіз. Ылғалды жүйенің бетінде қалдырсаңыз (өсіресе суық аймақтарда), жүйенің қатуына және бұзылуына алып келуі мүмкін. Жүйені пайдаланудан кейін ылғалды міндетті түрде сүртіңіз.

Жүйені сүлгіге немесе құрғақ шүберекке қойыңыз. Содан соң, оны бөлме температурасына қалдырып, ылғал кепкенше жүйені кептіріңіз.

Сипаттамалар

Динамик бөлігі	
Динамик жүйесі	Шамамен диаметрі 48 мм. × 2
Жабық түрі	Пассив таратқыш

BLUETOOTH	
Байланыс жүйесі	BLUETOOTH Сипаттама нұсқасы 3.0
Шығыс	BLUETOOTH 2-ші техникялық сипаттама қуат сыныбы
Максималды қосылым аймағы	Көру сызығы бойынша шамамен 10 м ^{*1}
Жилік диапазоны	2,4 ГГц диапазоны (2,4000 ГГц - 2,4835 ГГц)
Модуляция әдісі	FHSS
Үйлесімді BLUETOOTH профилдері ^{*2}	A2DP (Кеңейтілген дыбыс тарату профілі) <p>AVRCP (Дыбысты және бейнені қашықтан басқару профілі)</p> HSP (Құлақсап профілі) HFP (Автоматты профіль)

Қолдау көрсетілген кодек³

- SBC⁴, AAC⁵, LDAC⁶

Тарату аймағы (A2DP)	20 Гц - 20000 Гц (Іріктеу жиілігі 44,1 кГц)
----------------------	---

- ^{*1} Нақты аймақ әр түрлі факторларға байланысты өзгеруі мүмкін, мысалы құрылғылардың арасындағы тосқауылдар, қысқа толқынды пештің айналасындағы магниттік өрістер, статикалық электр тоғы, қабылдау сезімталдығы, антенна өнімділігі, операциялық жүйе, бағдарлама қолданысы, т.б.

- ^{*2} BLUETOOTH стандартының профилдері құрылғылар арасындағы BLUETOOTH қосылымының мақсатын білдіреді.

- ^{*3} Кодек: Дыбыс сигналының сығымдалу және түрлендірілу пішімі

- ^{*4} Ішкі диапазон кодегі

- ^{*5} жетілдірілген аудио коды

- ^{*6} LDAC - жоғары ажыратымдылықты дыбыспен (Hi-Res) BLUETOOTH байланысы арқылы да жеткізуге мүмкіндік беретін, Sony әзірлеген аудио кодтық технология. SBC сияқты BLUETOOTH байланысымен үйлесетін басқа кодтау технологияларынан өзгеше, ол Hi-Res⁷ дыбысы мазмұнын төмен жиілікке түрлендірмей шығарады және басқа технологияларға қарағанда, BLUETOOTH сымсыз желісі арқылы тиімді кодтау мен оңтайлы пакеттеу көмегімен теңдесіз дыбыс сапасы бар шамамен үш есе көбірек деректерді^{*8} таратуға мүмкіндік береді.

- ^{*7} DSD форматтық мазмұны шығару.

- ^{*8} 990 Кбит/сек (96/48 кГц) немесе 909 Кбит/сек (88,2/44,1 кГц) таңдалғанда SBC (кішіқолақты кодтау) кодымен салыстырғанда.

Микрофон	
Түрі	Электрет конденсаторы
Бағыттау ерекшеліктері	Барлық бағыттарға арналған
Эффективті жиілік ауқымы	100 Гц - 7000 Гц

Жалпы	
Кіріс	AUDIO IN ұяшығы (ø 3,5 мм-лік стерео шағын ұяшығы)
ТҰРАҚТЫ ТОҚ ШЫҒЫСЫ	USB ұяшығының А түрі (жалғанған құрылғының батареясын зарядтау үшін) (5 В, Макс.1,5 А)
Қуат	DC 15 В (100 В - 240 В айнымалы токқа, 50 Гц/60 Гц қуат көзіне қосылған айнымалы ток адаптерiн қолданғанда) немесе орнатылған литий-ион батареясын қолданғанда
Литий-ион батареясының жарамдылық мерзімі (BLUETOOTH байланысын пайдаланғанда)	шамамен 24 сағат ^{*9}
Өлшемдері (шығыңқы бөліктер мен басқару элементтерін қосқанда)	Шамамен 211 мм × 80 мм × 83 мм (е/б/к)
Салмағы	Шамамен 930 г (батареяны қосқанда)
Бірге берілетін аксессуарлар	Негізп құрылғы (1) <p>Айнымалы ток адаптері (AC-E1525M) (1)</p> Аша (1) <p>Пайдалану нұсқаулары (1)</p> Анықтама нұсқаулығы (осы құжат) (1)

- ^{*9} Көрсетілген музыка ресурсы пайдаланылып, аппараттың дыбыс деңгейі 10-ге қойылғанда. Егер аппараттың дыбыс қаттылығы ең жоғарғы деңгейге қойылса, пайдалану мерзімі шамамен 4 сағат болады. Температураға және қолдану шарттарына байланысты уақыт өзгеруі мүмкін.

Дизайн мен техникалық сипаттамалар ескертусіз өзгертілуі мүмкін.