

Sound Bar

Інструкція з користування

Початок роботи

Відтворення з USB-пристрою

Радіоприймач

BLUETOOTH

Регулювання звуку

Інші операції

Додаткова інформація

УВАГА

Щоб знизити ризик виникнення пожежі, не накривайте вентиляційний отвір пристрою газетами, скатерттинами, занавісками тощо.
Не піддавайте пристрій дії джерел відкритого вогню (наприклад, запалених свічок).

Щоби знизити ризик виникнення пожежі чи ураження електричним струмом, слідкуйте за тим, щоб на цей пристрій не потрапляли краплі чи бризки рідини, а також не ставте на нього посудин із рідиною, наприклад ваз.

Оскільки пристрій можна вимкнути, від'єднавши штекер від мережі, підключайте пристрій до легкодоступної розетки змінного струму. Якщо ви зауважите, що пристрій функціонує ненормально, негайно вийміть штекер із розетки змінного струму.

Не встановлюйте пристрій у місцях із обмеженим доступом повітря, таких як книжкова шафа чи вбудована полицка.

Слідкуйте за тим, щоб батареї чи пристрої зі встановленою батареєю не контактували з надмірним теплом, наприклад не перебували під прямим сонячним промінням і поблизу відкритого вогню.

Навіть коли живлення на пристрої вимкнено, він не буде повністю відключений від електромережі, поки підключений до розетки змінного струму.

Дата виготовлення зазначена на виробі та його упаковці у наступному форматі:

«PRODUCED: ММ-YYYY», де
«PRODUCED» — Дата виготовлення,
«ММ» — місяць, «YYYY» — рік
виготовлення.



Звукова панель
Країна-виробник: Малайзія

Виробник:
Соні Корпорейшн 1-7-1 Конан,
Мінато-ку, Токіо, Японія, 108-0075.
Уповноважений представник в
Україні з питань відповідності
вимогам технічних регламентів:
ТОВ «Соні Україна», вул. Спаська 30,
м.Київ, 04070, Україна.

Обладнання відповідає вимогам:
– Технічного регламенту безпеки
низьковольтного електричного
обладнання (постанова КМУ від
29.10.2009 № 1149);
– Технічного регламенту з
електромагнітної сумісності
обладнання (постанова КМУ від
29.07.2009 № 785);
– Технічного регламенту обмеження
використання деяких небезпечних
речовин в електричному та
електронному обладнанні
(постанова КМУ від 03.12.2008 №
1057).

Виробник Соні Корпорейшн цим оголошує, що пристрій звукова панель HT-GT1 відповідає вимогам та іншим застосовним положенням Технічного регламенту радіообладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання. Отримати декларацію відповідності можна за адресою ТОВ «Соні Україна», вул. Спаська 30, м.Київ, 04070, Україна, e-mail info@sony.ua.



Переробка використаних елементів живлення, старого електричного та електронного обладнання (застосовується в Європейському союзі та інших європейських країнах із системами роздільного збирання сміття)

Звукова панель призначена для таких цілей:

- відтворення музики з USB-пристроїв та пристроїв BLUETOOTH;
- прослуховування радіостанцій;
- відтворення звуку з телевізора;
- веселе проведення часу завдяки функції «Аудіомережа для вечірки».

Повідомлення про ліцензію та товарний знак

- Ліцензія на технологію звукового кодування MPEG Layer-3 та патенти отримані від Fraunhofer IIS і Thomson.
- Windows Media є зареєстрованою торгівельною маркою або торгівельною маркою Microsoft Corporation у Сполучених Штатах Америки та/або в інших країнах.
- Цей пристрій захищено деякими правами інтелектуальної власності Microsoft Corporation. Використання або розповсюдження цих технологій за межами цього виробу заборонено без ліцензії від Microsoft або уповноважених підрозділів Microsoft.
- Значок зі словом BLUETOOTH® і логотипи є зареєстрованими торговими марками корпорації Bluetooth SIG, Inc. і будь-яке використання таких значків корпорацією Sony Corporation здійснюється за ліцензією. Інші торгові марки та торгові назви належать їхнім відповідним власникам.
- Позначка «N» є торговою маркою чи зареєстрованою торговою маркою компанії NFC Forum, Inc. у США та інших країнах.
- Android™ є торговою маркою корпорації Google Inc.
- Google Play™ є торговою маркою корпорації Google Inc.
- iPhone та iPod touch є торговими марками корпорації Apple Inc., зареєстрованими у США та інших країнах. Магазин App Store є маркою обслуговування Apple Inc.
- «Made for iPod» та «Made for iPhone» вказують на те, що електронний аксесуар розроблено спеціально для підключення до iPod чи iPhone, і розробником підтверджено відповідність такого аксесуару стандартам роботи Apple. Apple не несе відповідальності за роботу цього пристрою або його відповідність стандартам безпеки та регулятивним нормам. Зауважте, що у випадку використання цих аксесуарів із iPod чи iPhone можливий вплив на якість бездротового зв'язку.
- Усі інші товарні знаки і зареєстровані товарні знаки належать їх відповідним власникам. У цьому посібнику позначки ™ та ® не зазначаються.

Зміст

Огляд деталей та елементів керування 7

Початок роботи

Встановлення системи 11

Безпечно підключення системи 14

Встановлення батарей 15

Підготовка до прослуховування звуку з телевізора..... 16

Перенесення сабвуфера або акустичної системи 18

Налаштування годинника 18

Зміна режиму дисплея 19

Відтворення з USB-пристрою

Перед використанням USB-пристрою 20

Відтворення вмісту з USB-пристрою 20

Радіоприймач

Відтворення радіопередач 22

BLUETOOTH

Про бездротову технологію BLUETOOTH..... 23

Відтворення музики з пристрою BLUETOOTH у бездротовий спосіб 23

Налаштування аудіокодеків BLUETOOTH ... 28

Налаштування режиму очікування BLUETOOTH..... 28

Увімкнення та вимкнення сигналу BLUETOOTH 29

Використання «SongPal» через BLUETOOTH..... 29

Регулювання звуку

Регулювання звуку..... 30

Створення власних налаштувань аудіоеквалайзера 30

Інші операції

Використання функції «Аудіомережа для вечірки».....	31
Перегляд інформації на дисплеї.....	34
Зміна шаблону підсвітки гучномовця.....	34
Використання таймерів.....	35
Використання додаткового обладнання	36
Вимкнення кнопок на сабвуфері (блокування від дітей)	37
Налаштування функції автоматичного переходу в режим очікування	37

Додаткова інформація

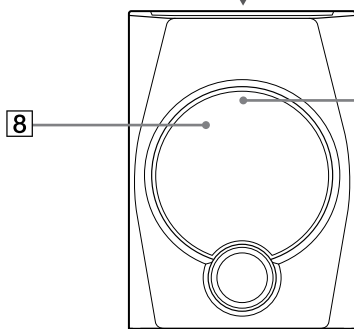
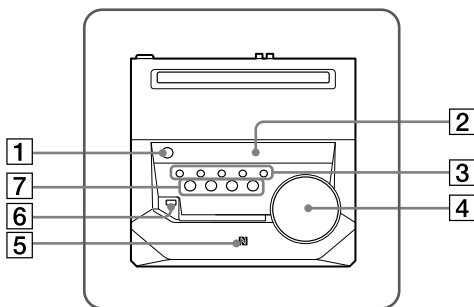
Інформація про сумісні пристрої	38
Усунення несправностей	38
Повідомлення	44
Застереження.....	45
Технічні характеристики.....	47

Огляд деталей та елементів керування

У цьому посібнику в основному описані дії, які можна виконувати за допомогою пульта дистанційного керування, проте такі самі дії можна також виконувати за допомогою кнопок з ідентичними або подібними назвами на активному сабвуфері.

Щоб уникнути випадкового натиснення, можна заблокувати всі кнопки на сабвуфері, крім кнопки I/⏻ (ввімкнення/очікування) (стор. 37).

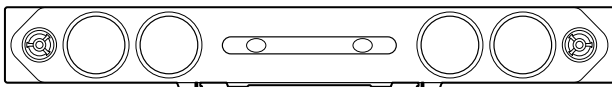
Активний сабвуфер



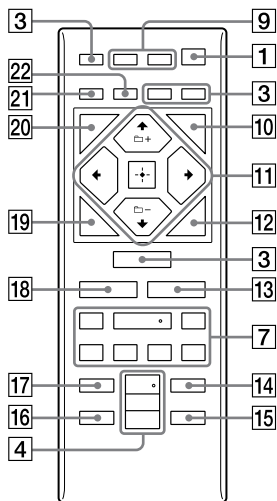
Підсвічення гучномовця (світло)

Якщо підсвічення гучномовця увімкнено, не дивіться безпосередньо на ділянку випромінювання світла (стор. 34).

Акустична система



Пульт дистанційного керування (RM-ANU215)



1 I/O (ввімкнення/очікування)

Увімкнення системи чи переведення її в режим очікування.

2 LCD (рідкокристалічний дисплей)

3 Сабвуфер: FUNCTION Пульт дистанційного керування: FUNCTION +/- Натискайте, щоб вибрати функцію.

Сабвуфер: BLUETOOTH - PAIRING (стор. 24)

- Натискайте, щоб вибрати функцію BLUETOOTH.
- Натисніть і утримуйте, щоб активувати спарення BLUETOOTH для функції BLUETOOTH.

Сабвуфер: Індикатор BLUETOOTH (стор. 23)

BASS BAZUCA (стор. 30) Підсилення басів (ефект «BASS BAZUCA»).

SPEAKER ILLUMINATION (стор. 34)

Натисніть, щоб змінити схему підсвічення гучномовця.

Сабвуфер: PARTY CHAIN (стор. 33)

Увімкнення чи вимкнення функції «Аудіомережа для вечірки».

4 Сабвуфер: VOLUME

Використовується для регулювання гучності.

Пульт дистанційного керування: VOL +/- Використовуються для регулювання гучності.

5 N (позначка «N») (стор. 25)

Позначення точки дотику стандарту Near Field Communication (NFC) (зв'язок на невеликих відстанях).

6 Роз'єм USB

Використовується для під'єднання USB-пристрою.

- 7** **Сабвуфер: ►►**
(відтворення/пауза)*
Пульт дистанційного керування: ► (відтворення)*, ►► (пауза)
Використовується для початку або призупинення відтворення. Щоб відновити відтворення, натисніть кнопку ►► або ►.
- (зупинити)**
Використовується для зупинення відтворення. Якщо два рази натиснути цю кнопку під час відтворення з USB-пристрою, відновлення відтворення можна скасувати.
- ◀◀/▶▶ (перехід назад/перехід вперед)**
Вибір файлу.
- TUNING+/- (стор. 22)**
Якщо увімкнено функцію приймача, за допомогою цієї кнопки можна налаштувати потрібну станцію.
- Пульт дистанційного керування: ◀◀/▶▶ (прокручування назад/швидке прокручування вперед)**
Натисніть і утримуйте цю кнопку, щоб знайти потрібне місце у файлі під час його відтворення.
- Пульт дистанційного керування: PRESET+/- (стор. 22)**
Коли увімкнено функцію приймача, за допомогою цієї кнопки можна вибрати збережену станцію.
- 8** **Сенсор пульта дистанційного керування**
- 9** **TV INPUT**
Натискайте цю кнопку, щоб вибрати вхідний сигнал телевізора.
Зауважте, що за допомогою цього пульта дистанційного керування можна керувати лише телевізорами Sony.
- TV I/⏻ (ввімкнення/очікування)**
Натискайте цю кнопку, щоб увімкнути чи вимкнути телевізор, для якого призначено цей пульт дистанційного керування. Зауважте, що за допомогою цього пульта дистанційного керування можна керувати лише телевізорами Sony.
- 10** **TUNER MEMORY (стор. 22)**
Використовується для збереження радіостанції.
- 11** **▲/▼/◀/▶**
Вибір пунктів меню.
📁 +/- (вибір папки)
Вибір папки на USB-пристрої.
⏻ (введення)
Використовується для введення/підтвердження налаштувань.
- 12** **OPTIONS**
Вхід або вихід із меню параметрів.

13 AUDIO EQ (стор. 30)

Використовується для вибору попередньо встановленого звукового ефекту.

14 PLAY MODE (стор. 21)

Вибір режиму відтворення для відтворення вмісту з USB-пристрою.

15 REPEAT/FM MODE

- Вибір режиму повторюваного відтворення для функції USB (стор. 21).
- Вибір режиму прийому FM-мовлення (моно або стерео), коли увімкнено функцію приймача (стор. 22).

16 MUTING

Вимкнення звуку.

17 SW LEVEL (стор. 30)

Регулювання рівня гучності сабвуфера.

18 SOUND FIELD (стор. 30)

Вибір попередньо встановленого акустичного поля.

19 RETURN

Повернення до попереднього екрана.

20 TIMER MENU (стор. 18, 35)

Встановлення годинника і таймерів.

21 DISPLAY (стор. 19, 34)

Використовується для зміни інформації, що виводиться на дисплей.

22 SLEEP (стор. 35)

Використовується для встановлення таймера сну.

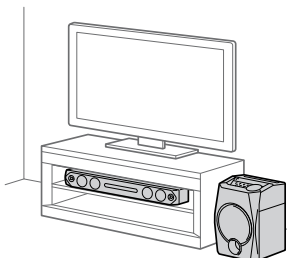
* Кнопки **▶||**, **VOL + i ▶** мають тактильну точку. Використовуйте тактильну точку як підказку під час керування системою.

Початок роботи

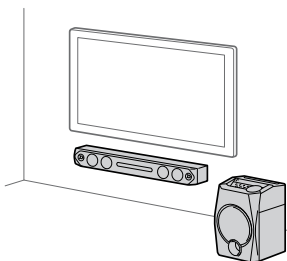
Встановлення системи

На малюнку нижче наведено приклади встановлення системи.

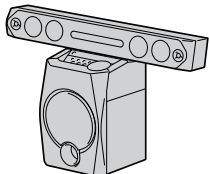
- Встановлення акустичної системи на поличці для телевізора



- Встановлення акустичної системи на стіні (стор. 12)

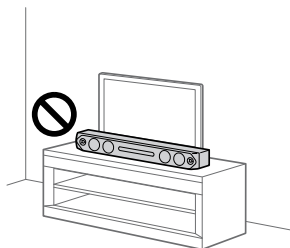


- Встановлення акустичної системи на сабвуфер (стор. 13)



Примітки

- Встановлюючи акустичну систему і сабвуфер, дотримуйтесь наведених нижче заходів безпеки.
 - Не блокуйте вентиляційні отвори на задній панелі сабвуфера.
 - Не ставте акустичну систему і сабвуфер у металеву шафку.
 - Не ставте будь-які об'єкти, наприклад акваріум, між акустичною системою і сабвуфером.
 - Ставте сабвуфер поблизу акустичної системи в тій самій кімнаті.
- Якщо акустична система розташована перед телевізором, перевірте, чи не закритий екран телевізора або сенсор пульта дистанційного керування. Якщо акустичною системою закрито сенсор пульта дистанційного керування, здійснювати управління телевізором за допомогою пульта дистанційного керування може бути неможливо.

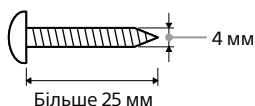


Встановлення акустичної системи на стіні

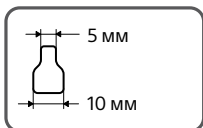
Примітки

- Використовуйте гвинти, які відповідають матеріалу і міцності стіни. Оскільки шар штукатурки на стіні легко пошкодити, надійно вкручуйте гвинти в каркас стіни. Встановлюйте акустичну систему на вертикальній плоскій укріпленій ділянці стіни.
- Для встановлення потрібно запросити дилерів або ліцензованих підрядників Sony, а під час встановлення приділіть особливу увагу техніці безпеки.
- Компанія Sony не несе відповідальності за нещасні випадки або пошкодження, що сталися через неналежне встановлення, недостатню міцність стіни, неправильне встановлення гвинтів чи стихійне лихо тощо.

1 Підготуйте гвинти (не входять у комплект постачання), що підходять до отворів на задній панелі акустичної системи.

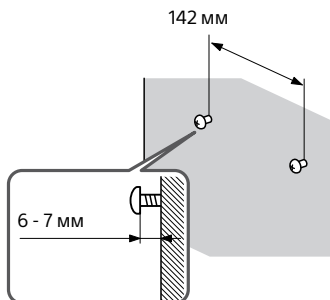


Отвір на задній панелі акустичної системи



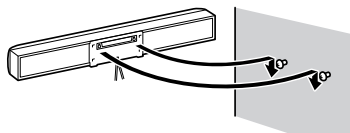
2 Вкрутіть гвинти у стіну.

Гвинти мають виступати на 6 - 7 мм від стіни.



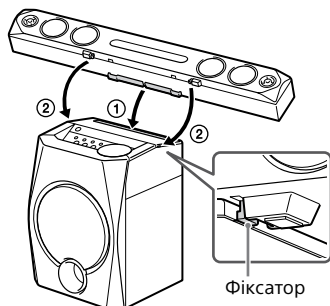
3 Повісьте акустичну систему на гвинти.

Вирівняйте отвори, що на задній панелі акустичної системи, з гвинтами, тоді повісьте акустичну систему на 2 гвинти.



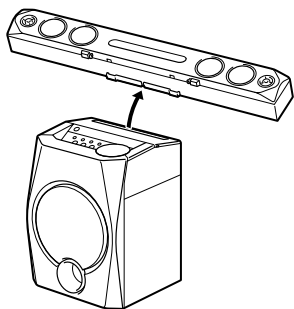
Встановлення акустичної системи на сабвуфер

Встановіть акустичну систему на верхній частині сабвуфера (①), тоді злегка потисніть її донизу, допоки фіксатори не клацнуть на місці (②).



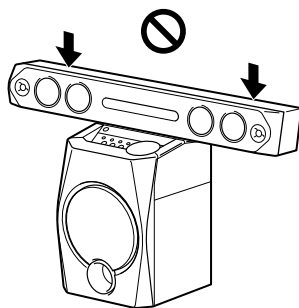
Знімання акустичної системи із сабвуфера

Обережно посуňte акустичну систему назад і підніміть її.

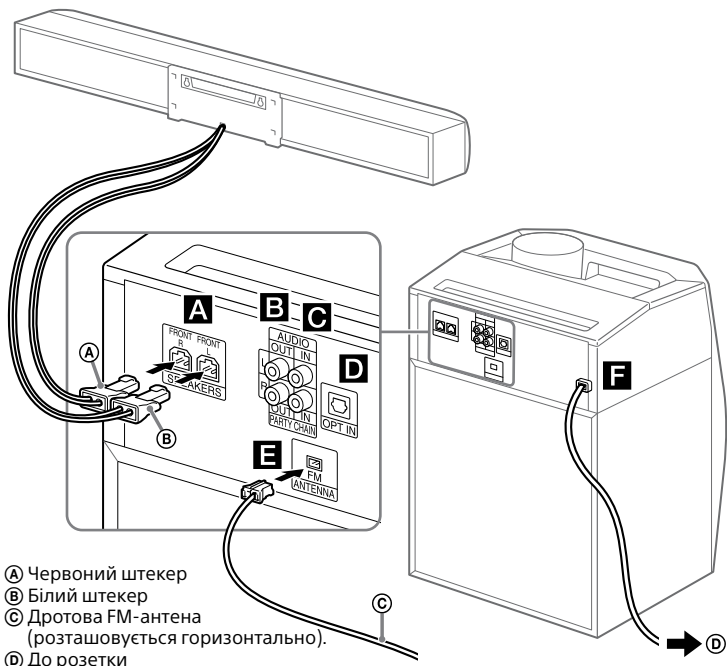


Примітка

Не докладайте надмірних зусиль і не тисніть на бокові стінки акустичної системи. Такі дії можуть призвести до падіння системи.



Безпечно підключення системи



A SPEAKERS

Підключіть кабелі гучномовців акустичної системи.

B Роз'єми AUDIO OUT/ PARTY CHAIN OUT L/R

За допомогою аудіокабелю (не входить у комплект постачання) з'єднайте вхідні аудіороз'єми додаткового обладнання (наприклад, відеоманітофона) чи іншої акустичної систем, щоб створити «Аудіомережа для вечірки» (стор. 31).

C Роз'єми AUDIO IN/ PARTY CHAIN IN L/R

За допомогою аудіокабелю (не входить у комплект постачання) з'єднайте вихідні аудіороз'єми додаткового обладнання (наприклад, телевізора або аудіо-/відеоприсроїв) чи іншої акустичної системи і створіть «Аудіомережа для вечірки» (стор. 31).

D Роз'єм OPT IN (оптичний вхід)

За допомогою оптичного цифрового кабелю (що додається) виконайте під'єднання до (оптичного) вихідного роз'єму телевізора для прослуховування звуку з телевізора через цю систему (стор. 16).

E FM ANTENNA

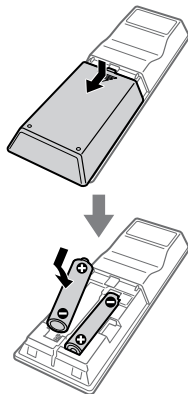
Налаштовуючи антену, підберіть оптимальне розташування та положення, за яких прийом сигналу буде найкращим. Антена має знаходитися подалі від кабелю живлення та USB-кабелю, щоб уникнути появи шумів.

F Живлення

Під'єднайте кабель живлення до розетки. Якщо під'єднати кабель живлення, автоматично запуститься демонстраційний режим (стор. 19). Якщо натиснути кнопку I/⏻, щоб увімкнути систему, демонстраційний режим вимкнеться.

Встановлення батарей

Вставте дві батареї типу R03 (розмір AAA), які входять у комплект постачання, дотримуючись полярності, як показано нижче.

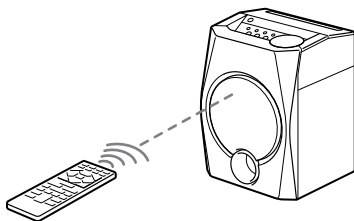


Примітки

- Не використовуйте одночасно стару та нову батареї або батареї різних типів.
- Якщо ви не користуєтесь пультом дистанційного керування протягом тривалого часу, вийміть батареї, щоб уникнути його пошкодження внаслідок витікання рідини з батареї та корозії.

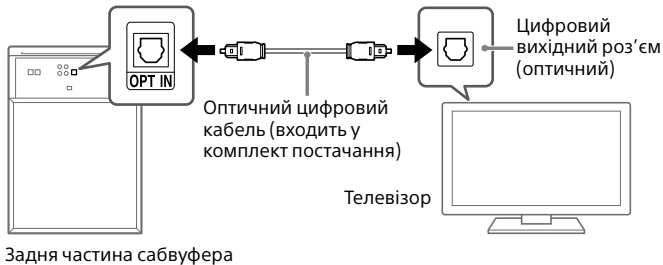
Управління сабвуфером за допомогою пульта дистанційного керування

Спрямуйте пульт дистанційного керування на сенсор дистанційного керування сабвуфера.



Підготовка до прослуховування звуку з телевізора

Звук із телевізора можна прослуховувати через цю систему, під'єднавши сабвуфер до телевізора, як показано на малюнку нижче, за допомогою оптичного цифрового кабелю (входить у комплект постачання).



Прослуховування звуку з телевізора через цифрове оптичне з'єднання

Щоб вибрати функцію оптичного з'єднання, увімкніть телевізор і натисайте кнопку FUNCTION +/- кілька разів поспіль.

Примітка

Якщо рівень гучності під'єданого телевізора занадто низький, система може автоматично перейти у режим очікування. Налаштуйте гучність телевізора. Якщо функцію автоматичного переходу в режим очікування вимкнено, див. розділ «Налаштування функції автоматичного переходу в режим очікування» (стор. 37).

Поради

- Крім того, до роз'єму OPT IN можна підключити зовнішні пристрої (DVD-програвачі тощо). У випадку підключення таких пристроїв з'єднайте роз'єм OPT IN та цифровий вихідний роз'єм (оптичний) відповідно до малюнку вище. Докладнішу інформацію читайте в інструкціях із використання пристроїв.
- Якщо у випадку підключення зовнішніх пристроїв рівень вихідного аудіосигналу через систему низький, спробуйте налаштувати параметри вихідного аудіосигналу на підключеному пристрої. Це може покращити рівень вихідного аудіосигналу. Докладнішу інформацію читайте в інструкціях із використання пристроїв.

Якщо на дисплеї сабвуфера відображається «CODE 01»

Коли на систему надходять інші вхідні аудіосигнали, ніж 2-канальні сигнали Linear PCM, на дисплеї сабвуфера відображається повідомлення «CODE 01» (повідомляє, що вхідні аудіосигнали не підтримуються).

У такому разі виберіть відповідний режим виведення аудіо на телевізорі чи зовнішньому обладнанні для відтворення 2-канальних сигналів Linear PCM.

Якщо звук із телевізора не прослуховується через систему

Якщо на дисплеї відображається повідомлення «CODE 01» і з сабвуфера та акустичної системи не прослуховується звук із телевізора, перевірте такі пункти і виконайте налаштування на телевізорі.

- Перевірте, чи в налаштуваннях виходу для гучномовця вибрана можливість використання зовнішніх гучномовців.

Приклад: KDL-42W800B

- 1** Натисніть кнопку HOME на пульті дистанційного керування телевізора, після чого виберіть параметр налаштування.
 - 2** Виберіть параметр налаштування звуку, а потім – параметр налаштування гучномовця.
 - 3** Виберіть режим виведення звуку зовнішнього гучномовця.
- Перевірте налаштування вихідного аудіосигналу і, якщо вибрано автоматичний режим, змініть їх на вихідний аудіосигнал PCM. Ця система підтримує лише 2-канальні формати Linear PCM.

Приклад: KDL-42W800B

- 1** Натисніть кнопку HOME на пульті дистанційного керування телевізора, після чого виберіть параметр налаштування.
- 2** Виберіть параметр налаштування звуку, а потім – параметр налаштування цифрового аудіовиходу.
- 3** Виберіть режим виведення сигналів PCM.

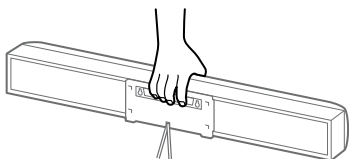
Примітка

Наведена вище інформація стосується телевізорів Sony. Якщо використовується інший телевізор або зовнішній пристрій, перевірте налаштування аналогічних пунктів. Докладнішу інформацію читайте в інструкціях із використання телевізорів або пристроїв.

Перенесення сабвуфера або акустичної системи

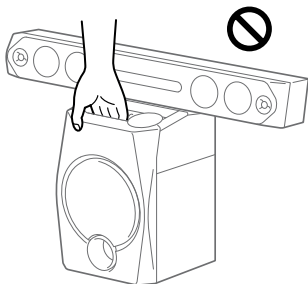
Перш ніж переносити сабвуфер чи акустичну систему, від'єднайте всі кабелі.

Коли переносите сабвуфер чи акустичну систему, міцно тримайте їх за ручку, щоб вони не впали.



Примітка

Не переносьте їх разом, коли акустична система розташована зверху на сабвуфері.



Налаштування годинника

1 Натисніть кнопку I/⏻, щоб увімкнути систему.

2 Натисніть кнопку **TIMER MENU**.

Якщо на дисплеї відображається індикація «PLAY SET» або «TIMER SEL», за допомогою кнопок **↕/↔** виберіть «CLOCK», тоді натисніть **+**.

3 За допомогою кнопок **↕/↔** встановіть години, тоді натисніть **+**.

4 За допомогою кнопок **↕/↔** встановіть хвилини, тоді натисніть **+**.

Примітка

У режимі економії електроенергії встановити годинник неможливо.

Зміна режиму дисплея

Коли систему вимкнено, натискайте кнопку DISPLAY кілька разів поспіль.

Після кожного натиснення цієї кнопки режим дисплея змінюватиметься таким чином:

Демонстраційний режим

На дисплеї прокручуються повідомлення про основні функції цієї системи.

На дисплеї нічого не відображається (режим економії електроенергії)

Для економії енергії дисплей вимикається. Таймер і годинник продовжують працювати.

Годинник

Дисплей годинника автоматично переходить у режим економії електроенергії за кілька секунд.

Відтворення з USB-пристрою

Перед використанням USB-пристрою

Відомості щодо підтримуваних USB-пристроїв читайте у розділі «Інформація про сумісні пристрої» (стор. 38).

(Пристрої Apple можна підключити до цієї системи лише через з'єднання BLUETOOTH).

Відтворення вмісту з USB-пристрою

Система відтворює такі аудіоформати:

- MP3: розширення файлу «.mp3»
- WMA: розширення файлу «.wma»
- AAC: розширення файлу «.m4a», «.m4r» або «.3gp»
- WAV: розширення файлу «.wav»

Якщо аудіофайли мають наведене вище розширення, однак їх формати не є відповідними, система може видавати шум чи не працювати належним чином.

1 Під'єднайте USB-пристрій до роз'єму ψ.

Примітка

Якщо USB-пристрій має інший тип роз'єму, можна скористатись USB-перехідником (не входить у комплект постачання), щоб під'єднати USB-пристрій до роз'єму ψ на сабвуфері.

2 Кілька разів натисніть поспіль кнопку FUNCTION +/-, щоб вибрати функцію USB.

3 Натисніть кнопку ►, щоб розпочати відтворення.

Аудіофайли відтворюються в різній послідовності залежно від режиму відтворення (стор. 21).

Зміна режиму відтворення



Кілька разів поспіль натисніть кнопку PLAY MODE.

- Звичайне відтворення (немає позначок): відтворення усіх аудіофайлів на USB-пристрої.
- Відтворення вмісту папки («FLDR»)¹⁾: відтворення усіх аудіофайлів з вибраної папки на USB-пристрої.
- Відтворення у довільному порядку («SHUF»)²⁾³⁾: відтворення усіх аудіофайлів на USB-пристрої у довільному порядку.

- 1) Неможливо одночасно вибрати режим відтворення вмісту папки і режим «↶ 1».
- 2) Неможливо одночасно вибрати режим відтворення у довільному порядку і режим повторного відтворення.
- 3) Якщо систему вимкнути, режим відтворення у довільному порядку буде скасовано, і буде встановлено звичайний режим відтворення.

Повторне відтворення

Кілька разів поспіль натисніть кнопку REPEAT.

-  : повторне відтворення всіх аудіофайлів із USB-пристрою чи з вибраної папки.
-  1: повторне відтворення одного аудіофайлу.

Використання системи для заряджання батарей

Увімкнену систему можна використовувати як зарядний пристрій для USB-пристроїв, які містять батареї з можливістю повторного заряджання.

Кілька разів натисніть поспіль кнопку FUNCTION +/-, що вибрати функцію USB.

Заряджання починається після під'єднання USB-пристрою до роз'єму ψ. Для отримання додаткових відомостей читайте посібник користувача USB-пристрою.

Примітки щодо USB-пристроїв

- Послідовність відтворення цієї системою може відрізнятися від послідовності відтворення на під'єданому цифровому музичному програвачі.
- Ця система може розпізнати до:
 - 256 папок на USB-пристрої.
 - 65536 аудіофайлів на USB-пристрої.
 - 256 аудіофайлів у кожній папці.

Радіоприймач

Відтворення радіопередач

1 Кілька разів натисніть кнопку **FUNCTION +/-**, щоб вибрати функцію приймача.

2 Для автоматичного пошуку:

Натисніть і утримуйте кнопку **TUNING +/-**, допоки частота на дисплеї не почне змінюватись.

Коли станцію буде знайдено, пошук зупиниться автоматично, і на дисплеї почне блимати індикація «**TUNED**».

Якщо індикація «**TUNED**» не з'явиться, і пошук не зупиниться, натисніть кнопку **■**, щоб зупинити пошук. Тоді виконайте пошук вручну (дивіться нижче).

Налаштування вручну:

Кілька разів натисніть кнопку **TUNING +/-**, щоб налаштувати потрібну станцію.

Примітка

У разі прийому FM-станції, що надає послуги RDS, забезпечуватимуться такі відомості, як назва послуги чи станції. Щоб перевірити інформацію RDS, кілька разів посліпль натисніть кнопку **DISPLAY**.

Порада

Щоб зменшити статичні перешкоди в разі прийому слабого стереосигналу FM-станції, натисніть кілька разів кнопку **FM MODE** до появи на дисплеї індикації «**MONO**». Стереоефект зникне, але якість прийому покращиться.

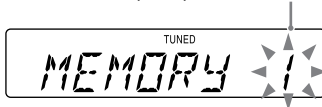
Збереження радіостанцій

Можна зберегти до 20 FM-станцій, як вибрані станції.

1 Налаштуйтеся на потрібну станцію.

2 Натисніть кнопку **TUNER MEMORY**.

Номер збереженої станції



3 Щоб вибрати номер станції, кілька разів посліпль натискайте кнопку **PRESET +/-**, тоді натисніть **+**.

На дисплеї з'явиться індикація «**COMPLETE**», і станцію буде збережено.

Якщо в цій позиції вже збережено іншу станцію, її буде замінено новою.

Прослуховування збереженої станції

Щоб вибрати номер збереженої станції, кілька разів посліпль натискайте кнопку **PRESET +/-**.

BLUETOOTH

Про бездротову технологію BLUETOOTH

BLUETOOTH – це бездротова технологія малого радіусу дії, яка робить можливою передачу даних через бездротове з'єднання між цифровими пристроями. Бездротова технологія BLUETOOTH працює в діапазоні приблизно 10 метрів.

Підтримувані версії, профілі і кодеки BLUETOOTH

Підтримувана версія BLUETOOTH:

- BLUETOOTH версії 3.0

Підтримувані профілі BLUETOOTH:

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile – розширений профіль поширення аудіо)
- AVRCP 1.3 (Audio Video Remote Control Profile – профіль дистанційного керування аудіо- / відеопристроями)

Підтримувані кодеки BLUETOOTH:

- SBC (Sub Band Codec – кодек із багатосмуговим кодуванням)
- AAC (Advanced Audio Coding – вдосконалене аудіокодування)

Відтворення музики з пристрою BLUETOOTH у бездротовий спосіб

Музику можна слухати з BLUETOOTH-пристрою через бездротове з'єднання.

Про індикатор BLUETOOTH

Індикатор BLUETOOTH світиться або блимає синім світлом, відображаючи стан BLUETOOTH.

Стан системи	Стан індикатора
Режим очікування BLUETOOTH	Повільно блимає
Утворення пари BLUETOOTH	Швидко блимає
Зв'язок BLUETOOTH встановлено	Світиться

Спарення системи із пристроєм BLUETOOTH

Спарення – це операція, під час якої пристрої BLUETOOTH наперед реєструються між собою. Операцію спарення достатньо виконати один раз, і в подальшому виконувати її немає потреби.

Якщо ваш пристрій є NFC-сумісним смартфоном, наведена нижче процедура не є необхідною. Детальну інформацію читайте в розділі «Під'єднання смартфона одним дотиком (NFC)» (стор. 25).

1 Розташуйте пристрій BLUETOOTH у межах 1 метра від системи.

2 Натисніть кнопку BLUETOOTH на сабвуфері, щоб вибрати функцію BLUETOOTH.

На дисплеї з'явиться індикація «BT AUDIO».

Примітка

Якщо система вже під'єднана до пристрою BLUETOOTH, натисніть кнопку BLUETOOTH на сабвуфері, щоб від'єднати такий пристрій BLUETOOTH.

3 Натисніть і утримуйте 2 чи більше секунди кнопку BLUETOOTH на сабвуфері.

На дисплеї буде блимати індикація «PAIRING».

4 Виконайте процедуру спарення на пристрої BLUETOOTH.

Докладнішу інформацію читайте в інструкціях із використання пристрою BLUETOOTH.

5 У списку, що відображається на пристрої BLUETOOTH, виберіть номер моделі цієї системи.

Наприклад, виберіть «SONY:HT-GT1».

Якщо на пристрої BLUETOOTH потрібно ввести ключ доступу, введіть «0000».

6 Виконайте з'єднання BLUETOOTH на пристрої BLUETOOTH.

Коли спарення буде завершено і з'єднання BLUETOOTH встановлено, на дисплеї з'явиться назва пристрою BLUETOOTH.

Залежно від пристрою BLUETOOTH процес з'єднання може розпочатись автоматично після завершення спарення.

Адресу пристрою BLUETOOTH можна перевірити, натискаючи кілька разів поспіль кнопку DISPLAY.

Примітки

- Можна спарити до 9 пристроїв BLUETOOTH. У разі спарення з 10-им пристроєм BLUETOOTH буде видалено найраніше спарений пристрій.
- Залежно від пристрою ключ доступу може мати назву «код доступу», «PIN-код», «номер PIN», «пароль» тощо.
- Режим очікування операції спарення системи скасовується через приблизно 5 хвилин. Якщо спарення виконати не вдалося, повторіть процедуру, починаючи з кроку 1.
- Щоб утворити пару з іншим пристроєм BLUETOOTH, повторіть дії кроків 1 - 6.

Скасування процесу спарення

Натисніть і утримуйте 2 чи більше секунди кнопку BLUETOOTH на сабвуфері, доки на дисплеї не з'явиться індикація «BT AUDIO».

Під'єднання смартфона одним дотиком (NFC)

Якщо торкнутись позначки «N» на сабвуфері NFC-сумісним смартфоном, система автоматично:

- увімкнеться з функцією BLUETOOTH;
- виконає спарення;
- встановить з'єднання BLUETOOTH.

Що таке «NFC»?

NFC (Near Field Communication – «комунікація ближнього поля») – це технологія бездротового зв'язку малого радіусу дії між різними пристроями, наприклад мобільними телефонами та мітками IC. Завдяки функції NFC передача даних може легко відбуватися після одного торкання до призначеної точки взаємодії на NFC-сумісних пристроях.

1 Завантажте і встановіть додаток «Швидкий зв'язок NFC».

Завантажте безкоштовний додаток Android™ з Google Play™, виконавши пошук «Швидкий зв'язок NFC», або відкрийте його за допомогою двовимірного коду нижче. За передавання даних може стягуватись оплата.

Двовимірний код* для безпосереднього доступу

* Скористайтесь додатком для зчитування двовимірних кодів.



Примітки

- Програма доступна не в усіх країнах та/або регіонах.
- Залежно від смартфона можна використовувати функцію NFC, не встановлюючи додатка. У такому випадку дії та характеристики можуть бути дещо іншими. Докладнішу інформацію читайте в інструкціях із використання смартфона.

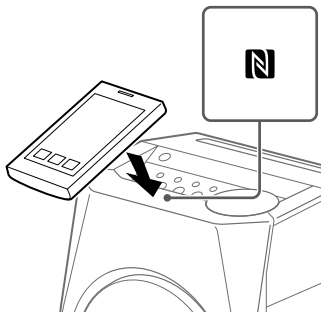
Сумісні смартфони

Смартфони із вбудованою функцією NFC (ОС: Android 2.3.3 чи пізнішої версії, крім Android 3.x)

2 Запустіть додаток «Швидкий зв'язок NFC» на смартфоні.

Має відображатися екран додатка.

- 3** Торкніться смартфоном позначки «N» на сабвуфері і тримайте його так, доки смартфон не почне вібрувати.



Встановіть з'єднання, дотримуючись інструкцій, що відображаються на смартфоні. Як тільки з'єднання BLUETOOTH буде встановлено, індикатор BLUETOOTH припинить миготіти і світлитиметься. На дисплеї відобразиться назва пристрою BLUETOOTH.

Джерело звуку можна перемкнути зі смартфона на інший NFC-сумісний пристрій BLUETOOTH.

Докладнішу інформацію читайте в інструкціях із використання пристрою BLUETOOTH.

Порада

У разі збою спарення та з'єднання BLUETOOTH виконайте вказані нижче дії.

- Перезапустіть «Швидкий зв'язок NFC» і повільно піднесіть смартфон до позначки «N».
- Якщо на смартфоні є додатковий чохол, зніміть його.

Прослуховування музики з пристрою BLUETOOTH

Управляти пристроєм BLUETOOTH можна, підключивши його до системи за допомогою профілю AVRCP.

Перш ніж відтворювати музику, перевірте таке:

- функція BLUETOOTH пристрою BLUETOOTH увімкнена;
- виконано спарення.

Відтворення музики на NFC-несумісному пристрої BLUETOOTH

- 1** Натисніть кнопку BLUETOOTH на сабвуфері, щоб вибрати функцію BLUETOOTH.

На дисплеї з'явиться індикація «BT AUDIO».

- 2** Встановіть з'єднання з пристроєм BLUETOOTH.

Автоматично буде встановлено з'єднання з пристроєм BLUETOOTH, який було під'єднано останнім.

Виконайте з'єднання BLUETOOTH з пристроєм BLUETOOTH, якщо пристрій не під'єднано.

Як тільки з'єднання буде встановлено, на дисплеї з'явиться назва пристрою BLUETOOTH.

- 3** Натисніть кнопку ►, щоб розпочати відтворення.

Залежно від пристрою BLUETOOTH

- можливо, доведеться натиснути ► два рази;
- можливо, знадобиться розпочати відтворення з аудіоджерела на пристрої BLUETOOTH.

Примітки

- Якщо система не підключена до жодного пристрою BLUETOOTH, з натисненням ► вона автоматично підключиться до останнього підключеного пристрою BLUETOOTH.
- Якщо ви спробуєте підключити інший пристрій BLUETOOTH до системи, з'єднання з поточним пристроєм BLUETOOTH буде скасовано.

Відтворення музики на NFC-сумісному смартфоні

Торкніться смартфоном позначки «N» на системі, щоб встановити з'єднання BLUETOOTH.

Розпочніть відтворення з аудіоджерела на смартфоні. Докладнішу інформацію щодо відтворення читайте в інструкціях із використання смартфона.

Завершення з'єднання BLUETOOTH**■ Для NFC-несумісних пристроїв BLUETOOTH**

Натисніть кнопку BLUETOOTH на сабвуфері. На дисплеї з'явиться індикація «BT AUDIO».

Залежно від пристрою BLUETOOTH з'єднання BLUETOOTH може завершитися автоматично з зупиненням відтворення.

■ Для NFC-сумісних смартфонів

Ще раз торкніться смартфоном позначки «N» на сабвуфері.

Видалення усієї реєстраційної інформації про спарення

Для цього використовуйте кнопки на сабвуфері.

1 Натисніть кнопку BLUETOOTH на сабвуфері, щоб вибрати функцію BLUETOOTH.

На дисплеї з'явиться індикація «BT AUDIO».

Якщо система під'єднана до пристрою BLUETOOTH, на дисплеї з'явиться назва пристрою BLUETOOTH. Натисніть кнопку BLUETOOTH на сабвуфері, щоб завершити з'єднання BLUETOOTH.

2 Натисніть та утримуйте ■ і BLUETOOTH упродовж 1 секунди.

На дисплеї з'явиться індикація «BT HIST» та «CLEAR», і всю інформацію про спарення буде стерто.

Налаштування аудіокодеків BLUETOOTH

Аудіокодеки BLUETOOTH можна вибрати, коли під'єднаний пристрій BLUETOOTH підтримує профіль Advanced Audio Coding (AAC) (вдосконалене аудіокодування).

1 Натисніть кнопку OPTIONS.

2 Натискайте \uparrow/\downarrow кілька разів посліпль, щоб вибрати «BT AAC», тоді натисніть \square .

3 Натискайте \uparrow/\downarrow кілька разів посліпль, щоб вибрати «ON» або «OFF», тоді натисніть \square .

- ON: Виберіть це налаштування, якщо пристрій BLUETOOTH підтримує профіль Advanced Audio Coding (AAC).
- OFF: Виберіть це налаштування, якщо пристрій BLUETOOTH підтримує лише Sub Band Codec (SBC) (кодек із багатосмуговим кодуванням).

Примітки

- Якщо вибрано AAC, звук буде високої якості. Якщо звук AAC не прослуховується, виберіть «OFF».
- Якщо змінити це налаштування, коли система під'єднана до пристрою BLUETOOTH, пристрій BLUETOOTH буде від'єднано. Щоб виконати з'єднання з пристроєм BLUETOOTH, ще раз виконайте з'єднання BLUETOOTH.

Налаштування режиму очікування BLUETOOTH

Режим очікування BLUETOOTH дозволяє системі вмикатись автоматично, якщо встановлюється з'єднання BLUETOOTH з пристроєм BLUETOOTH.

1 Натисніть кнопку OPTIONS.

2 Натискайте \uparrow/\downarrow кілька разів посліпль, щоб вибрати «BT STBY», тоді натисніть \square .

3 Натискайте \uparrow/\downarrow кілька разів посліпль, щоб вибрати «ON» або «OFF», тоді натисніть \square .

Якщо режим очікування BLUETOOTH увімкнено, система очікуватиме на з'єднання BLUETOOTH, навіть коли систему вимкнено. Зі встановленням з'єднання BLUETOOTH система вмикається автоматично.

Увімкнення та вимкнення сигналу BLUETOOTH

До системи можна під'єднатися зі спареного пристрою BLUETOOTH з усіх функцій, коли увімкнено сигнал BLUETOOTH системи. Сигнал BLUETOOTH увімкнено за замовчуванням.

Для цього використовуйте кнопки на сабвуфері.

Натисніть та утримуйте ►II і BLUETOOTH упродовж 3 секунд.

На дисплеї з'явиться індикація «BT ON» або «BT OFF».

Примітки

- Якщо сигнал BLUETOOTH вимкнено, описані нижче дії виконати не вдасться.
 - Під'єднання смартфона через NFC
 - Спарення з пристроєм BLUETOOTH
 - Видалення інформації про спарення
 - Використання «SongPal» через BLUETOOTH
- Якщо для сигналу BLUETOOTH встановлено значення «вимкнено», цю систему не буде виявлено, і з'єднання з пристроєм BLUETOOTH не буде встановлено.
- Якщо торкнутись позначки «N» на сабвуфері NFC-сумісним смартфоном або увімкнути режим очікування для BLUETOOTH, сигнал BLUETOOTH буде вмикатись автоматично.

Використання «SongPal» через BLUETOOTH

Про додаток

Визначений для цієї моделі додаток доступний як на Google Play, так і на App Store. Виконайте пошук «SongPal» і завантажте безкоштовний додаток, щоб дізнатись більше про зручні функції.

Регулювання звуку

Регулювання звуку

Для	Що потрібно зробити
Підсилення низькочастотних сигналів і створення більш потужного звуку	Натисніть кнопку BASS BAZUCA. Щоб повернутися до звичайного режиму звуку, натисніть цю кнопку ще раз.
Вибрати попереднє налаштування аудіоеквалайзера	Кілька разів поспіль натисніть кнопку AUDIO EQ. Щоб скасувати попереднє налаштування, натискайте кнопку AUDIO EQ кілька разів поспіль, доки не з'явиться індикація «FLAT».
Вибрати попереднє налаштування акустичного поля	Натискайте кнопку SOUND FIELD кілька разів поспіль.
Налаштування рівня гучності сабвуфера	Натискайте кнопку SW LEVEL кілька разів поспіль, щоб вибрати потрібний рівень гучності. Щоб вимкнути сабвуфер, натискайте кнопку SW LEVEL кілька разів поспіль, тоді виберіть «SW OFF».
Вимкнути звук	Натисніть MUTING. Щоб увімкнути звук знову, натисніть VOL +/-.

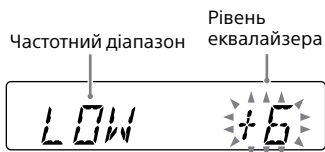
Примітка

Функціями аудіоеквалайзера та акустичного поля неможливо користуватися одночасно.

Створення власних налаштувань аудіоеквалайзера

Можна збільшити чи зменшити рівень певних смуг частот, тоді зберегти налаштування в пам'яті як «CUSTOM EQ».

- 1 Натисніть кнопку **OPTIONS**.
- 2 Натискайте **▲/▼** кілька разів поспіль, щоб вибрати «EQ EDIT», тоді натисніть **□**.
- 3 За допомогою кнопок **▲/▼** налаштуйте рівень еквалайзера, тоді натисніть **□**.



- 4 Повторіть дії кроку 3, щоб налаштувати рівень іншої смуги частот.

Вибір збереженого налаштування еквалайзера

Натискайте кнопку AUDIO EQ кілька разів поспіль, тоді виберіть «CUSTOM EQ».

Використання функції «Аудіомережа для вечірки»

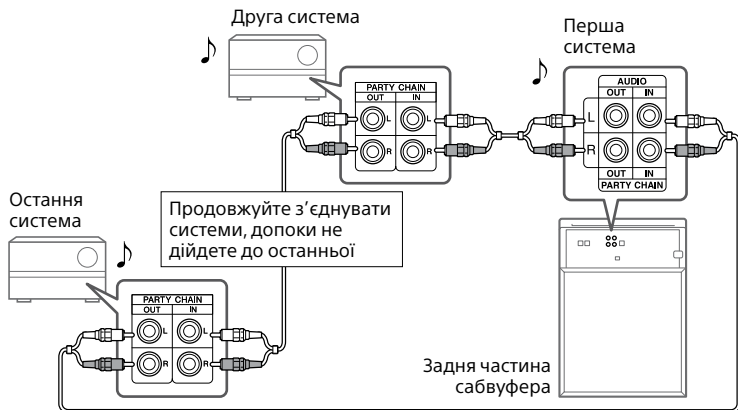
Кілька акустичних систем можна об'єднати в мережу, що дозволяє створити атмосферу вечірки і відтворювати звук вищої якості. Система в мережі активує функцію «Аудіомережа для вечірки», як «господар вечірки» і розподілятиме музику. Інші системи стануть «гостями вечірки» та відтворюватимуть ту ж музику, що і «господар вечірки».

Налаштування функції «Аудіомережа для вечірки»

Функцію «Аудіомережа для вечірки» можна налаштувати, поєднавши всі системи за допомогою аудіокабелів (не входять у комплект постачання). Перш ніж під'єднувати кабелі, перевірте, чи від'єднано кабель живлення.

А Якщо всі системи підтримують функцію «Аудіомережа для вечірки»

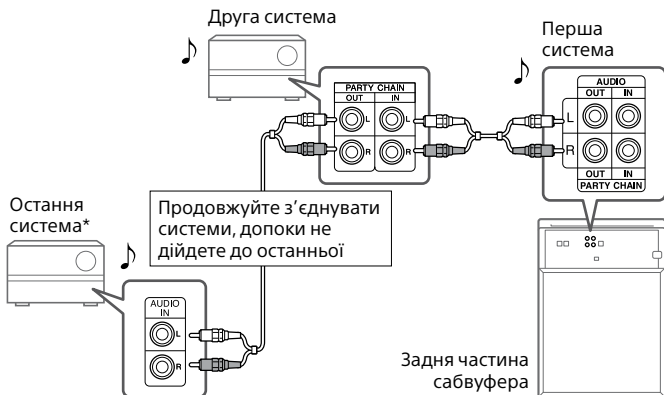
Приклад: якщо ця система використовується як перша система з'єднання



- Будь-яка система може стати «господарем вечірки» в цьому з'єднанні.
- «Господаря вечірки» можна змінити на іншого, увімкнувши функцію «Аудіомережа для вечірки» на іншому «господарі вечірки». Детальну інформацію читайте в розділі «Як вибрати нового «господаря вечірки»» (стор. 33).
- У цьому з'єднанні остання система має бути підключена до першої системи.

В Якщо одна з систем не підтримує функції «Аудіомережа для вечірки»

Приклад: якщо ця система використовується як перша система з'єднання



* Систему, яка не підтримує функцію «Аудіомережа для вечірки», можна підключити останньою. Перевірте, чи вибрано режим зовнішнього джерела аудіосигналу на такій останній системі.

- Першу систему слід встановити як «господаря вечірки», тоді, у випадку увімкнення функції «Аудіомережа для вечірки», всі інші системи відтворюватимуть цю музику.
- У такому з'єднанні перша система та остання система не з'єднані.

Використання функції «Аудіомережа для вечірки»

Для увімкнення функції «Аудіомережа для вечірки» виконайте наведені нижче дії.

1 Підключіть кабелі живлення та увімкніть усі системи.

2 Налаштуйте рівень гучності на кожній системі.

3 Увімкніть функцію «Аудіомережа для вечірки» на системі, яка буде «господарем вечірки».

На системі «господар вечірки» натискайте кнопку FUNCTION, щоб вибрати потрібну функцію (крім режиму зовнішнього джерела аудіосигналу), тоді розпочніть відтворення.

Натисніть кнопку PARTY CHAIN на системі «господар вечірки» або натисніть та утримуйте цю кнопку. На дисплеї відобразиться індикація «PARTY» і «CHAIN». Система «господар вечірки» запустить функцію «Аудіомережа для вечірки», інші системи автоматично стануть «гостями вечірки». Всі системи відтворюватимуть ту ж музику, що і «господар вечірки».

Як вибрати нового «господаря вечірки»

Коли з'єднання створено **A**, можна вибрати іншу систему як нового «господаря вечірки». Повторіть дії кроку 3 розділу «Використання функції «Аудіомережа для вечірки»» на системі, яка слугуватиме новим «господарем вечірки». Поточний «господар вечірки» автоматично стане «гостем вечірки». Всі системи відтворюватимуть ту ж музику, що і новий «господар вечірки».

Вимкнення функції «Аудіомережа для вечірки»

Натисніть кнопку PARTY CHAIN на системі «господар вечірки» або натисніть та утримуйте цю кнопку.

Примітки

- Залежно від загальної кількості під'єднаних систем «гостям вечірки», можливо, потрібен буде деякий час, щоб розпочати відтворення музики.
- Зміна рівня гучності та звукового ефекту на «господарі вечірки» не впливатиме на вихідний сигнал «гостей вечірки».
- «Гості вечірки» продовжуватимуть відтворювати музику з системи «господар вечірки», навіть якщо змінити функцію на будь-якій із систем «гість вечірки». Однак, можна налаштувати рівень гучності і змінити звуковий ефект будь-якій із систем «гість вечірки».
- У випадку використання мікрофона на системі «господар вечірки», звук не виводитиметься із систем «гість вечірки».
- Система, яка не обладнана функцією «Аудіомережа для вечірки», не може стати «господарем вечірки».
- Докладнішу інформацію про роботу інших систем шукайте в посібниках користувача таких систем.

Перегляд інформації на дисплеї

Натискайте кнопку DISPLAY коли система увімкнена.

Інформація буде відобразитись у такій послідовності:

- Час, що минув від початку відтворення, назва файлу і назва папки.
- Заголовок, інформація про виконавця та альбом (інформація ID3).

Примітка

Час, що минув від початку відтворення аудіофайлу, записаного зі змінною швидкістю потоку (VBR), не відображається належним чином.

Зміна шаблону підсвітки гучномовця

Щоб вибрати шаблон підсвітки, натискайте кілька разів посліпль кнопку SPEAKER ILLUMINATION.

Щоб вимкнути підсвітку, натискайте кілька разів посліпль кнопку SPEAKER ILLUMINATION, тоді виберіть «OFF».

Примітка

Якщо підсвітка занадто яскрава, увімкніть світло у приміщенні або вимкніть підсвітку.

Використання таймерів

У системі передбачено дві функції таймера. Якщо одночасно увімкнути обидва таймери, перевагу матиме таймер сну.

Таймер сну

Ви можете засинати, слухаючи музику. Система вимкнеться у встановлений час.

Натискайте кнопку SLEEP, щоб вибрати потрібний час.

Щоб скасувати таймер сну, натискайте кілька разів поспіль кнопку SLEEP, щоб вибрати «OFF».

Порада

Щоб перевірити час, що залишився до вимкнення системи, натисніть кнопку SLEEP.

Таймер відтворення





Ви можете прокидатися під музику з радіоприймача або USB-пристрою у встановлений час. Потрібно попередньо налаштувати годинник.

- 1 Підготуйте джерело звуку, а тоді кнопками VOL +/- відрегулюйте гучність.**
- 2 Натисніть кнопку TIMER MENU.**
- 3 Натискайте \uparrow/\downarrow кілька разів поспіль, щоб вибрати «PLAY SET», тоді натисніть \square .**
- 4 Вкажіть час для запуску відтворення.**
За допомогою кнопок \uparrow/\downarrow встановіть години/хвилини, після чого натисніть кнопку \square .
- 5 Щоб вказати час зупинки відтворення, дійте так само, як у кроці 4.**
- 6 За допомогою кнопок \uparrow/\downarrow виберіть потрібне джерело звуку, після чого натисніть кнопку \square .**
- 7 Вимкніть систему натисненням кнопки I/⏻.**


Примітка

Якщо система залишатиметься увімкненою, таймери не вмикатимуться.

Перевірка налаштувань таймера або повторне активування таймера

- 1 Натисніть кнопку TIMER MENU. На дисплеї буде блимати індикація «TIMER SEL».
- 2 Натисніть кнопку .
- 3 Натискайте / кілька разів поспіль, щоб вибрати «PLAY SEL», тоді натисніть .

Скасування таймера

Виконайте ті самі дії, які описані в розділі «Перевірка налаштувань таймера або повторне активування таймера», і виберіть «OFF» у кроці 3, тоді натисніть .

Примітки

- Система увімкнеться безпосередньо перед установленим часом. Якщо в момент настання встановленого часу система вже увімкнена або якщо на дисплеї блимає індикація «STANDBY», таймер відтворення не буде увімкнено.
- Не виконуйте в системі жодних дій з моменту її увімкнення і до початку відтворення.

Використання додаткового обладнання

- 1 Натискайте кнопку VOL – кілька разів поспіль, доки не з'явиться індикація «VOL MIN».
- 2 Під'єднайте додаткове обладнання до роз'ємів AUDIO IN L/R.
- 3 Натискайте кнопку FUNCTION +/- кілька разів поспіль, щоб вибрати режим зовнішнього джерела аудіосигналу.
- 4 Розпочніть відтворення з використанням під'єданого пристрою.
- 5 За допомогою кнопки VOL + налаштуйте рівень гучності.

Примітка

Якщо рівень гучності під'єданого пристрою занадто низький, система може автоматично перейти у режим очікування. Налаштуйте гучність пристрою. Якщо функцію автоматичного переходу в режим очікування вимкнено, див. розділ «Налаштування функції автоматичного переходу в режим очікування» (стор. 37).

Вимкнення кнопок на сабвуфері (блокування від дітей)

Для запобігання випадковому спрацьовуванню кнопок на сабвуфері, наприклад від дитячих пустощів, їх можна вимкнути (окрім кнопки I/Ⓞ).

Натисніть і утримуйте більше 3 секунд кнопку ■ на сабвуфері.

На дисплеї відобразиться індикація «CHILD» і «LOCK ON».

Системою можна управляти лише за допомогою кнопок на пульті дистанційного керування.

Щоб вимкнути функцію блокування від дітей, натисніть і утримуйте більше 3 секунд кнопку ■ на сабвуфері, доки на дисплеї не з'явиться індикація «CHILD» і «LOCK OFF».

Примітка

Функція блокування від дітей вимкнеться автоматично у випадку від'єднання кабелю живлення від мережі.

Налаштування функції автоматичного переходу в режим очікування

Цю систему обладнано функцією автоматичного переходу в режим очікування. За допомогою цієї функції система автоматично переходить у режим очікування, якщо протягом приблизно 15 хвилин не було виконано жодної дії або відсутній аудіосигнал. За замовчуванням функцію автоматичного переходу в режим очікування увімкнено.

1 Натисніть кнопку OPTIONS.

2 Натискайте ▲/▼ кілька разів поспіль, щоб вибрати «AutoSTBY», тоді натисніть □.

3 За допомогою кнопок ▲/▼ виберіть значення «ON» або «OFF».

Примітки

- Приблизно за 2 хвилини до переходу в режим очікування на дисплеї почне блимати індикація «AutoSTBY».
- Функція автоматичного переходу в режим очікування не працює у випадку використання функції приймача.
- Система може не виконувати автоматичний перехід у режим очікування в таких випадках:
 - коли виявлено аудіосигнал;
 - під час відтворення аудіофайлів;
 - коли увімкнено таймер відтворення або таймер сну.

Інформація про сумісні пристрої

Про підтримувані USB-пристрої

- Ця система підтримує лише зовнішні запам'ятовуючі USB-пристрої (класу USB Mass Storage Class).
- Ця система підтримує лише USB-пристрої, відформатовані в системі FAT (за винятком системи exFAT).
- Деякі USB-пристрої не підтримуються цією системою.

Про з'єднання BLUETOOTH для iPhone та iPod touch

Зроблено для

- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPhone 4s
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPod touch (5-го покоління)
- iPod touch (4-го покоління)

Усунення несправностей

Якщо у процесі користування системою виникає певна проблема, слід знайти опис такої проблеми у наведеному нижче переліку усунення несправностей і виконати запропоновану дію для її виправлення.

Якщо проблему не вдається вирішити, зверніться до найближчого представництва Sony.

Слід взяти до уваги, що, якщо під час ремонту персонал обслуговування виконує заміну певних деталей, ці деталі можуть бути утримані.

Якщо система не відповідає і не надсилає повідомлень

Негайно витягніть штепсель живлення з розетки та зачекайте кілька хвилин.

Тоді перевірте описане нижче:

- Чи не заблоковано вентиляційні отвори сабвуфера?
- Чи немає замикання USB-роз'ємів?

Після перевірки згаданих вище пунктів утримайтеся від підключення шнура живлення до розетки протягом години. Потім під'єднайте шнур живлення та увімкніть систему. Якщо проблему не вдається вирішити, зверніться до найближчого представництва Sony.

Загальні характеристики

Система переходить у режим очікування.

- Це не є несправністю. Система автоматично переходить у режим очікування, якщо протягом приблизно 15 хвилин не було виконано жодної операції або відсутній аудіосигнал. Читайте розділ «Налаштування функції автоматичного переходу в режим очікування» (стор. 37).

Скасовано налаштування годинника або таймера.

- Від'єднано шнур живлення або стався збій електропостачання. Налаштуйте годинник (стор. 18) і таймер (стор. 35) знову.

Немає звуку.

- Відрегулюйте гучність.
- Перевірте під'єднання додаткового обладнання, якщо таке є (стор. 14).
- Увімкніть підключене обладнання.

Звук телевізора не прослуховується через систему.

- Ця система підтримує лише 2-канальні формати Linear PCM. Перевірте налаштування для вихідного аудіосигналу на телевізорі і, якщо вибрано автоматичний режим, змініть їх на вихідний аудіосигнал PCM.
- Перевірте, чи в налаштуваннях виходу для гучномовців на телевізорі вибрано використання зовнішніх гучномовців.

Чути сильний гул або шум.

- Встановіть систему в іншому місці, подалі від джерел шуму.
- Підключіть систему до іншої розетки.
- Підключіть шнур живлення до фільтра шуму (продається окремо).
- Вимкніть розташоване поруч електричне обладнання.

Таймер не працює.

- Перевірте налаштування таймера і встановіть правильний час (стор. 35).
- Скасуйте функцію таймера сну (стор. 35).

Пульт дистанційного керування не працює.

- Усуньте перешкоди між пультом дистанційного керування і сабвуфером.
- Піднесіть пульт дистанційного керування ближче до сабвуфера.
- Спрямуйте пульт дистанційного керування на сенсор дистанційного керування сабвуфера.
- Замініть батареї (R03/розмір AAA).
- Розмістіть сабвуфер подалі від флуоресцентного світла.

Наявне акустичне відлуння.

- Зменште рівень гучності.

Якщо натиснути будь-яку кнопку на сабвуфері, відображається індикація «CHILD» і «LOCK».

- Вимкніть функцію блокування від дітей (стор. 37).

Після увімкнення живлення чути клацання.

- Цей звук свідчить про роботу системи та виникає, зокрема, під час вмикання або вимикання живлення. Це не є ознакою несправності.

USB-пристрій

Немає звуку.

- USB-пристрій не під'єднаний належним чином. Вимкніть систему, під'єднайте USB-пристрій ще раз, а тоді увімкніть систему.

Виникають шуми, переривання або спотворений звук.

- Ви використовуєте USB-пристрій, який не підтримується системою. Читайте розділ «Інформація про сумісні пристрої» (стор. 38).
- Вимкніть систему, під'єднайте USB-пристрій ще раз, а тоді увімкніть систему.
- Музика містить шуми або спотворений звук в оригінальному записі. Можливо, шум з'явився під час створення музичних даних через стан комп'ютера. Створіть музичні дані заново.
- Під час кодування аудіофайлів використовувалася низька швидкість потоку. Перешліть на USB-пристрій аудіофайли, закодовані із вищою швидкістю потоку.

Протягом тривалого часу на дисплеї відображається напис «READING», або запуск відтворення триває надто довго.

- Зчитування даних може займати багато часу в таких випадках:
 - у пам'яті USB-пристрою міститься багато папок або файлів (стор. 21);
 - структура запису файлів надто складна;
 - об'єм пам'яті пристрою надто великий;
 - внутрішня пам'ять надто фрагментована.

Відображається індикація «OVER CURRENT».

- Виявлено проблему з рівнем електричного струму, що подається через роз'єм ψ . Вимкніть систему та від'єднайте USB-пристрій від роз'єму. Переконайтеся у справності USB-пристрою. Якщо повідомлення не зникає з дисплея, зверніться до найближчого представництва Sony.

Неправильно відображаються дані на дисплеї.

- Можливо, дані, які зберігаються на USB-пристрої, пошкоджені; надішліть музичні дані на USB-пристрій знову.
- Ця система може відобразити виключно цифри та літери. Непідтримувані символи відображаються символом « _ ».

USB-пристрій не розпізнається.

- Вимкніть систему, під'єднайте USB-пристрій ще раз, а тоді увімкніть систему.
- Читайте розділ «Інформація про сумісні пристрої» (стор. 38).
- USB-пристрій не працює належним чином. Інформацію щодо вирішення цієї проблеми читайте в інструкції з використання USB-пристрою.

Відтворення не починається.

- Вимкніть систему, під'єднайте USB-пристрій ще раз, а тоді увімкніть систему.
- Читайте розділ «Інформація про сумісні пристрої» (стор. 38).

Відтворення починається не з першого файлу.

- Встановіть звичайний режим відтворення (стор. 21).

Не відтворюються аудіофайли.

- MP3-файли у форматі MP3 PRO не відтворюються.
- Деякі файли AAC можуть не відтворюватись належним чином.
- Файли AAC, які мають відеопотік, не відтворюються.
- Файли WMA у форматі Windows Media Audio Lossless і Professional не відтворюються.
- USB-пристрої, відформатовані з файловою системою, відмінною від FAT16 або FAT32, не підтримуються.*
- Якщо ви використовуєте USB-пристрій, пам'ятайте якого розбита на кілька розділів, відтворюватись будуть лише файли з першого розділу.
- Відтворення можливе лише до 8 рівнів папок.

- Зашифровані або захищені паролем файли не відтворюються.
- Файли із захистом авторських прав DRM (цифровим керуванням правами) не відтворюються цією системою.

* Ця система підтримує FAT16 і FAT32, проте деякі USB-пристрої можуть не підтримувати ці системи FAT. Детальніше читайте в інструкції з використання USB-пристрою або зверніться до його виробника.

Радіоприймач**Присутнє відчутне гудіння або шум, або ж неможливо налаштувати приймач на жодну радіостанцію. (На дисплеї блимає напис «TUNED» або «ST».)**

- Під'єднайте антену належним чином.
- Змініть розміщення антени та її положення для кращого прийому.
- Під'єднайте зовнішню антену, що продається окремо.
- Вимкніть розташоване поруч електричне обладнання.

Пристрій BLUETOOTH

Неможливо виконати спарення.

- Піднесіть пристрій BLUETOOTH ближче до системи.
- Спарити пристрої може бути неможливо, якщо інші пристрої BLUETOOTH знаходяться поблизу системи. У такому випадку вимкніть інші пристрої BLUETOOTH.
- Вибираючи номер моделі (цю систему) на пристрої BLUETOOTH, перевірте, чи введено правильний ключ доступу.

Пристрій BLUETOOTH не може виявити цю систему або на дисплеї відображається індикація «BT OFF».

- Встановіть для сигналу BLUETOOTH значення «BT ON» (стор. 29).

Неможливо встановити з'єднання.

- Пристрій BLUETOOTH, який ви намагалися під'єднати, не підтримує профілю A2DP, тож його неможливо підключити до системи.
- Активуйте функцію BLUETOOTH пристрою BLUETOOTH.
- Встановіть підключення з пристрою BLUETOOTH.
- Реєстраційну інформацію про спарення було видалено. Ще раз виконайте операцію спарення.
- Зітріть реєстраційну інформацію про спарення з пристрою BLUETOOTH (стор. 27) та виконайте спарення ще раз (стор. 24).

Звук пропадає чи коливається, або зв'язок із системою втрачено.

- Система і пристрій BLUETOOTH знаходяться занадто далеко одне від одного.
- Якщо між системою і пристроєм BLUETOOTH є перешкоди, усуньте або постарайтеся оминати їх.
- Якщо поблизу знаходиться обладнання, яке генерує електромагнітне випромінювання, наприклад, бездротова локальна мережа, інший пристрій BLUETOOTH або мікрохвильова піч, перемістіть його в інше місце.

Звук із пристрою BLUETOOTH не прослуховується через систему.

- Спершу збільште гучність на пристрої BLUETOOTH, тоді відрегулюйте гучність за допомогою кнопок VOL +/-.

Чути сильний гул, шум або спотворений звук.

- Якщо між системою і пристроєм BLUETOOTH є перешкоди, усуньте або постарайтеся оминати їх.
- Якщо поблизу знаходиться обладнання, яке генерує електромагнітне випромінювання, наприклад, бездротова локальна мережа, інший пристрій BLUETOOTH або мікрохвильова піч, перемістіть його в інше місце.
- Зменште рівень гучності підключеного пристрою BLUETOOTH.

Функція «Аудіомережа для вечірки»

Неможливо активувати функцію «Аудіомережа для вечірки».

- Перевірте з'єднання (стор. 31).
- Перевірте, чи аудіокабелі під'єднано правильно.
- Відрегулюйте гучність.

У разі вибору режиму зовнішнього джерела звуку звук не виводиться.

- Відрегулюйте гучність на підключеному обладнанні.
- Вимкніть систему, тоді знову увімкніть її.

На дисплеї блимає напис «PARTY» або «CHAIN».

- Для функції «Аудіомережа для вечірки» вибрано режим зовнішнього джерела звуку. Натисніть кілька разів кнопку FUNCTION +/-, щоб вибрати іншу функцію.
- Вимкніть систему, тоді знову увімкніть її.

Скидання налаштувань системи

Якщо система все ще не працює нормально, скиньте всі налаштування системи до заводських параметрів. Для цього використовуйте кнопки на сабвуфері.

- 1** Від'єднайте кабель живлення і під'єднайте знову.
- 2** Натисніть кнопку I/⏻, щоб увімкнути систему.
- 3** Одночасно натисніть і утримуйте кнопки FUNCTION та I/⏻, поки на дисплеї не з'явиться індикація «RESET».

Усі встановлені користувачем параметри, зокрема збережені радіостанції, налаштування таймера та годинника, буде скинуто до заводських значень.

Повідомлення

Під час роботи системи на дисплеї може з'явитися або почати блимати одне з перелічених нижче повідомлень.

CHILD LOCK

Увімкнено функцію блокування від дітей.

CODE 01

З підключеного телевізора на роз'єм OPT IN подається непідтримуваний аудіосигнал. Див. розділ «Якщо звук із телевізора не прослуховується через систему» (стор. 17).

ERROR

Неможливо розпізнати USB-пристрій або під'єднано невідомий пристрій.

GUEST

З увімкненням функції «Аудіомережа для вечірки» система переходить у стан «гість вечірки».

HOST

З увімкненням функції «Аудіомережа для вечірки» система переходить у стан «господар вечірки».

NoDEVICE

USB-пристрій не під'єднано.

NO TRACK

У системі немає завантажених файлів для відтворення.

NOT SUPPORT

Під'єднано непідтримуваний USB-пристрій або USB-пристрій під'єднано через концентратор USB.

PAIRING

Система у режимі спарення.

READING

Система зчитує дані з пристрою USB. Деякі функції не працюють.

TIME NG

Час запуску і зупинення відтворення за таймером встановлено на один і той самий час.

Застереження

Щодо безпеки

- Якщо пристрій не використовуватиметься протягом тривалого часу, повністю від'єднайте шнур живлення від розетки. Витягаючи шнур із штепселя, завжди тримайте його за штепсель. Ніколи не тягніть за сам шнур.
- У випадку потрапляння всередину пристрою будь-якого твердого предмета або рідини від'єднайте систему від електромережі та забезпечте її перевірку кваліфікованим майстром, перш ніж користуватися нею знову.
- (Для користувачів у США) Один штир штепселя ширший за інші з метою безпеки, тож штепсель можна підключити до розетки лише в один спосіб. Якщо ви не можете повністю вставити штепсель у розетку, зверніться до дилера.
- Заміну шнура змінного струму слід проводити лише у спеціалізованій майстерні обслуговування.

Щодо розташування

- Не розміщуйте систему на похилій поверхні або в місцях із надмірно високою чи низькою температурою, сильно запилених, забруднених, із високою вологістю, відсутністю належної вентиляції, а також під впливом вібрацій, прямих сонячних променів чи яскравого світла.
- Будьте обережні, встановлюючи систему на спеціально оброблених поверхнях (наприклад, натертих воском, змащених або полірованих), оскільки поверхня пристрою може заплямуватися або знебарвитися.

Щодо виділення тепла

- Виділення тепла під час роботи сабвуфера – нормальне явище, що не є причиною для занепокоєння.
- Якщо система неперервно використовувалась із високою гучністю, не торкайтеся корпуса, оскільки він може бути гарячим.
- Не затуляйте вентиляційні отвори.

Щодо акустичної системи

Ця акустична система не захищена магнітним екраном, тому зображення на розташованому поруч телевізорі може бути викривлене магнітним полем. У цьому випадку вимкніть телевізор, зачекайте 15 - 30 хвилин та увімкніть його знову. Якщо покращення немає, переставте систему далі від телевізора.

Чищення корпуса

Чистити систему слід м'якою серветкою, злегка змоченою слабким розчином миючого засобу. Не використовуйте будь-які абразивні губки, порошок для чищення або такі речовини як бензин, спирт чи інші розчинники.

Щодо з'єднання BLUETOOTH

- Пристрої BLUETOOTH слід використовувати на відстані між ними приблизно 10 метрів (за відсутності перешкод). Ефективний діапазон зв'язку може зменшуватись за таких умов:
 - якщо на шляху між пристроями, що з'єднані за допомогою зв'язку BLUETOOTH, знаходиться людина, металевий об'єкт, стіна або інші перешкоди;
 - у місцях, де встановлено бездротову локальну мережу;
 - поблизу мікрохвильової печі, яка працює;
 - у місцях, де наявні інші електромагнітні хвилі.
- Пристрої BLUETOOTH і бездротові локальні мережі (IEEE 802.11b/g) використовують однаковий частотний діапазон (2,4 ГГц). У разі використання пристрою BLUETOOTH поблизу пристрою, який підтримує бездротову локальну мережу, можуть виникати електромагнітні перешкоди. Це може спричинити зниження швидкості передачі даних, виникнення шуму або неможливість встановлення підключення. Якщо це трапляється, для усунення проблеми:
 - спробуйте підключити систему і пристрій BLUETOOTH, знаходячись принаймні за 10 метрів від обладнання бездротової локальної мережі;
 - під час використання пристрою BLUETOOTH в радіусі 10 метрів вимкніть живлення бездротової локальної мережі.
- Радіохвилі, які поширюються цією системою, можуть спричиняти перешкоди для роботи певних медичних пристроїв. Оскільки наслідком цих перешкод може бути виникнення несправностей, завжди вимикайте цю систему чи пристрій BLUETOOTH у таких місцях:
 - у лікарнях, поїздах, літаках, а також на заправних станціях або інших місцях, де можуть бути легкозаймисті газу;
 - поблизу автоматичних дверей або пожежної сигналізації.
- Ця система підтримує функції захисту, які відповідають технічним вимогам технології BLUETOOTH, як засіб гарантії безпеки під час підключення за допомогою з'єднання BLUETOOTH. Однак залежно від навколишнього середовища та інших факторів цього захисту може бути недостатньо, тому слід завжди бути обережним, встановлюючи підключення за допомогою технології BLUETOOTH.
- Корпорація Sony не несе жодної відповідальності за пошкодження чи інші збитки, що виникли у результаті витоку інформації під час підключення за допомогою технології BLUETOOTH.
- Встановлення зв'язку за допомогою технології BLUETOOTH з усіма пристроями BLUETOOTH, які мають такий самий профіль, що й ця система, не гарантується.
- Пристрої BLUETOOTH, які під'єднуються до цієї системи, мають відповідати специфікації BLUETOOTH, передбаченій корпорацією Bluetooth SIG, Inc., і повинні мати відповідний сертифікат відповідності. Однак, навіть якщо пристрій відповідає технічним вимогам технології BLUETOOTH, бувають випадки, коли характеристики або технічні вимоги пристрою BLUETOOTH спричиняють неможливість встановлення підключення, і – як наслідок – можуть знадобитися інші способи управління, відображення чи функціонування.
- Залежно від пристрою BLUETOOTH, який підключено до системи, навколишнього середовища та умов використання, може виникнути шум або припинитися виведення аудіосигналу.

Технічні характеристики

Активний сабвуфер (SA-WGT1)

Секція підсилювача

Модель для США:

ВИХІДНА ПОТУЖНІСТЬ І ПОВНЕ

ГАРМОНІЙНЕ СПОТВОРЕННЯ (Вихідна потужність FTC):

Передній лівий/передній правий:
3 навантаженням 3 Ом, із застосуванням обох каналів, від 400 до 10000 Гц; номінальне значення 32 Вт на канал (мінімальна середньоквадратична потужність), з коефіцієнтом повного гармонійного спотворення не більше 1,0% від 250 мВт до значення номінальної вихідної потужності.

Вихідна потужність (для довідки):

Передній лівий/передній правий:
40 Вт + 40 Вт (на канал, 3 Ом, 1 кГц)
Сабвуфер:
180 Вт (4 Ом, 100 Гц)

Модель для Бразилії:

Загальна вихідна потужність RMS:
200 Вт

Передній лівий/передній правий:

Вихідна потужність RMS:
80 Вт (40 Вт на канал × 2 при 3 Ом, 1 кГц, 10% THD*)

Сабвуфер:

Вихідна потужність RMS:
120 Вт (за 4 Ом, 100 Гц, 10% THD*)

Інші моделі:

Вихідна потужність (номінальна):

Передній лівий/передній правий:

32 Вт + 32 Вт (3 Ом, 1 кГц, 1% THD*)

Вихідна потужність (для довідки):

Передній лівий/передній правий:

40 Вт + 40 Вт (на канал, 3 Ом, 1 кГц)

Сабвуфер:

180 Вт (4 Ом, 100 Гц)

* Повне гармонійне спотворення

Секція гучномовців

Акустична система:

Сабвуфер, фазоінвертор

Динамік:

180 мм, конусного типу

Номінальний опір:

4 Ом

Вхідні роз'єми

AUDIO IN/PARTY CHAIN IN L/R:

Напряга – 0,8 В, опір – 47 кОм

OPT IN:

Підтримувані аудіосигнали:

2-канальний Linear PCM

Вихідні роз'єми

AUDIO OUT/PARTY CHAIN OUT L/R:

Напряга – 2 В, опір – 1 кОм

Секція радіоприймача

Прийом FM-мовлення у стереорежимі, супергетеродинний приймач діапазону FM

Антенa:

Дротова FM-антена

Діапазон прийому:

Моделі для США та Бразилії:
87,5 МГц – 108,0 МГц (із кроком 100 кГц)

Інші моделі:

87,5 МГц – 108,0 МГц (із кроком 50 кГц)

Розділ про BLUETOOTH

Система зв'язку:

BLUETOOTH – стандартна специфікація 3.0

Вихідна потужність:

Стандартна – 2 клас потужності BLUETOOTH

Максимальна дальність зв'язку:

Лінія прямого бачення – прибіл. 10 м¹⁾

Частотний діапазон:

2,4 ГГц (2,4000 ГГц – 2,4835 ГГц)

Спосіб модуляції:

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum – розширення спектру зі стрибкоподібним переналаштуванням частоти)

Сумісні профілі BLUETOOTH²⁾:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile – розширений профіль поширення аудіо)
AVRCP 1.3 (Audio Video Remote Control Profile – профіль дистанційного керування аудіо- / відеопристроями)

Підтримувані кодеки:

SBC (Sub Band Codex – кодек із багатосмуговим кодуванням)
AAC (Advanced Audio Coding – вдосконалене аудіокодування)

¹⁾ Фактичний діапазон відрізнятиметься залежно від таких факторів, як перешкоди між пристроями, магнітні поля навколо мікрохвильової печі, статична електрика, чутливість прийому, функціонування антен, тип операційної системи, програмне забезпечення і т. ін.

²⁾ Стандартні профілі BLUETOOTH визначають мету встановлення зв'язку BLUETOOTH між пристроями.

Секція USB

Підтримуваний формат:

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3):
32 кбіт/с – 320 кбіт/с, VBR
(змінна швидкість потоку)
WMA:
48 кбіт/с – 192 кбіт/с
AAC:
48 кбіт/с – 320 кбіт/с
WAV:
16 біт PCM

Частота дискретизації:

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3):
32 кГц/44,1 кГц/48 кГц
WMA:
32 кГц/44,1 кГц/48 кГц
AAC:
32 кГц/44,1 кГц/48 кГц
WAV:
8 кГц – 48 кГц

Підтримуваний USB-пристрій:

Класу Mass Storage

Максимальний струм:

1 А

Порт Ψ (USB):

Тип А

Акустична система (SS-GT1)

Акустична система:

2-смугова акустична система

Динамік:

Лівий канал:

низькочастотний динамік:
80 мм × 2, конусного типу
високочастотний динамік:
40 мм, конусного типу

Правий канал:

низькочастотний динамік:
80 мм × 2, конусного типу
високочастотний динамік:
40 мм, конусного типу

Номинальний опір:

3 Ом

Загальні характеристики

Вимоги щодо живлення:

Моделі для США та Мексики:

120 В змінного струму, 60 Гц

Моделі для Латинської Америки

(крім моделей для Болівії, Чилі, Аргентини та Мексики):

110 В – 240 В змінного струму,

50/60 Гц

Моделі для Саудівської Аравії, Об'єднаних Арабських Еміратів, Кенії та Нігерії:

120 В – 240 В змінного струму,

50/60 Гц

Інші моделі:

220 В – 240 В змінного струму,

50/60 Гц

Споживання електроенергії:
70 Вт

Споживання електроенергії (у

режимі енергозбереження):

Моделі для Європи:

0,5 Вт (коли режим очікування

BLUETOOTH вимкнено)

6 Вт (коли режим очікування

BLUETOOTH увімкнено)

Інші моделі:

0,5 Вт

Розміри (Ш/В/Г) (прибл.):

Активний сабвуфер:

290 мм × 420 мм × 275 мм

Акустична система:

800 мм × 110 мм × 102 мм

Маса (прибл.):

Активний сабвуфер:

7,1 кг

Акустична система:

2,8 кг

Кількість:

Активний сабвуфер:

1 шт.

Акустична система:

1 шт.

Комплектація

Оптичний цифровий кабель (1)

Пульт дистанційного керування (1)

Батареї R03 (розмір AAA) (2)

Дротова FM-антена (1)

Дизайн та характеристики можуть бути змінені без повідомлення.

Умови зберігання

Продукцію зберігають в упакованому виді в темних, сухих, чистих, добре вентильованих приміщеннях, ізольованих від місць зберігання кислот і лугів.

– Температура зберігання: від -10 до +45°C.

– Відносна вологість зберігання: 30-70%.

– Робоча температура: від 5 до 35°C.

– Робоча відносна вологість: 30-70%.

<http://www.sony.net/>

