

Персональна аудіосистема

UA Інструкції з експлуатаці



http://www.sony.de/



УВАГА!

Щоб знизити ризик виникнення пожежі, не накривайте вентиляційний отвір пристрою газетими, скатертинами, шторами тощо. Бережіть пристрій від джерел відкритого вогню (наприклад, запалених свічок).

Щоб зменшити ризик виникнення пожежі чи ураження електричним струмом, бережіть пристрій від проливання та рідких бризок й не ставте на нього ємності, наповнені рідиною, зокрема вази.

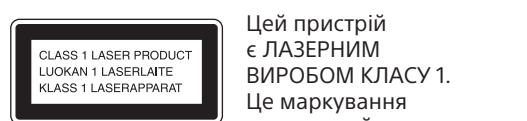
Оскільки основний штепсель використовується для відключення пристрою від електромережі, підключайте пристрій до розетки змінного струму, до якої можна легко дістатися. Якщо ви помітите, що пристрій працює не нормальним чином, негайно відключіть основний штепсель від розетки змінного струму.

Не встановлюйте цей пристрій в обмеженому просторі, зокрема на книжковій полиці або у вбудованій шафі.

Не піддавайте батареї або пристрої із вставленими батареями дії надмірно високих температур, зокрема від сонячних променів або вогню.

Доки пристрій підключено до розетки змінного струму, він залишається підключеним до електромережі, навіть якщо його вимкнути.

Це обладнання перевірено та схвалено як таке, що відповідає обмеженням, установленим Директивою з електромагнітної сумісності, у разі використання з'єднувального кабелю довжиною до 3 метрів. Табличку з маркуванням можна знайти на нижній панелі корпусу.



Цей пристрій є **ЛАЗЕРНИМ ВИБРОМ КЛАСУ 1**. Це маркування можна знайти на нижній панелі корпусу.

ОБЕРЕЖНО!

Існує небезпека вибуху в разі неправильної заміни батареї. Замінюйте батареї лише на такі самі або еквівалентного типу.

Для користувачів у країнах Європи

Примітка для користувачів. Інформація, наведена нижче, стосується лише обладнання, що продається у країнах, де діють директиви ЄС.

Цей виріб виготовлено компанією Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan (Японія), або від її імені. Запити щодо відповідності виробу законодавству Європейського Союзу надсилайте авторизованому представникові,

4-528-304-11(1)(UA)

Перед експлуатацією цієї системи

Звичайності, що виникли під час звичайного використання системи, будуть відремонтовані компанією Sony згідно з умовами, визначеними обмеженою гарантією для цієї системи. Однак компанія Sony не несе відповідальності за будь-які наслідки, спричинені неможливістю відтворення в результаті пошкодження або несправності системи.

Музичні диски, захищені технологією захисту авторських прав

Цей виріб призначено для відтворення дисків, які відповідають стандарту компакт-дисків (CD). Останнім часом певні музичні компанії випускають диски, захищені технологією захисту авторських прав. Зверніть увагу, що деякі з таких дисків можуть не відповідати стандарту компакт-дисків (CD), цей пристрій може не відтворити.

Примітка щодо дисків DualDisc
Диск DualDisc™ — це двосторонній диск, на одній стороні якого записано дані DVD, а на іншій — цифровий аудіоміст. Однак, оскільки сторона з аудіомістом не відповідає стандарту компакт-дисків (CD), цей пристрій може не відтворити її.

Примітка щодо ліцензії та товарних знаків

•Windows Media є зареєстрованим товарним знаком або товарним знаком Microsoft Corporation у Сполучених Штатах та/або інших країнах.

•Цей виріб захищений певними правами інтелектуальної власності Microsoft Corporation. Використання або поширення цієї технології окремо від даного виробу без ліцензії Microsoft або повноваженого підрозділу Microsoft заборонені.

•Ліцензія на технологію аудіокодування MPEG Layer-3 та відповідні патенти надано Інститутом Фраунгофера (Fraunhofer IIS) і компаніїю Thomson.

•«WALKMAN» та логотип «WALKMAN» є зареєстрованими товарними знаками Sony Corporation.

•© 2013 CSR plc та сумісні компанії. Позначка aptX® та логотип aptX є товарними знаками компанії CSR plc або однієї із сумісних компаній і можуть бути зареєстровані в одній або декількох юрисдикціях.

•Словесний знак і логотипи BLUETOOTH® є зареєстрованими товарними знаками, які належать корпорації BLUETOOTH SIG, Inc. і використовуються Sony Corporation відповідно до ліцензії.

•Позначка N є товарним знаком або зареєстрованим товарним знаком корпорації NFC Forum, Inc. у Сполучених Штатах та інших країнах.

•Android і Google Play є товарними знаками Google Inc.

•Назви систем і виробів, використані в цьому посібнику, у більшості випадків є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками відповідної виробника. Позначки ™ та ® у цьому посібнику не використовуються.

•Apple, логотип Apple, iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano і iPod touch є товарними знаками Apple Inc., зареєстрованими у США та інших країнах. App Store є знаком обслуговування Apple Inc.

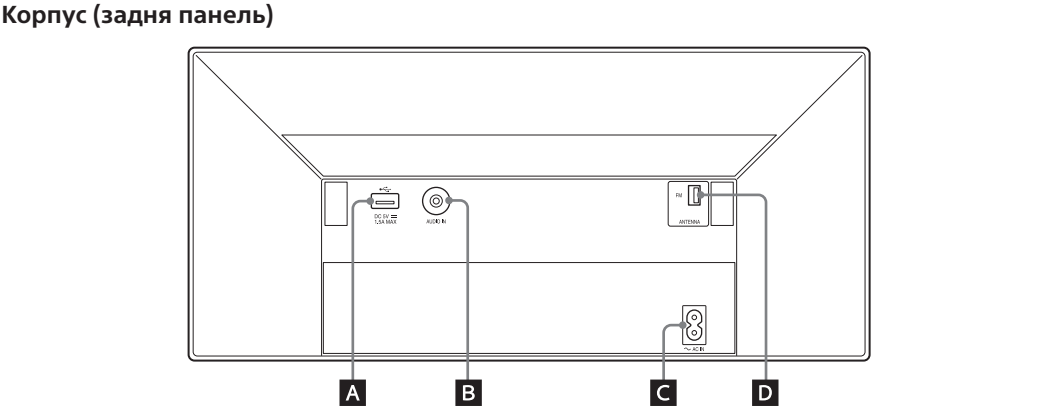
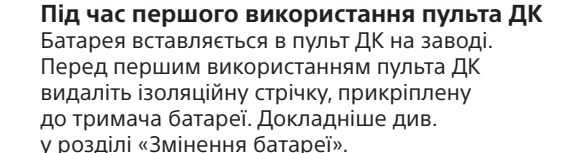
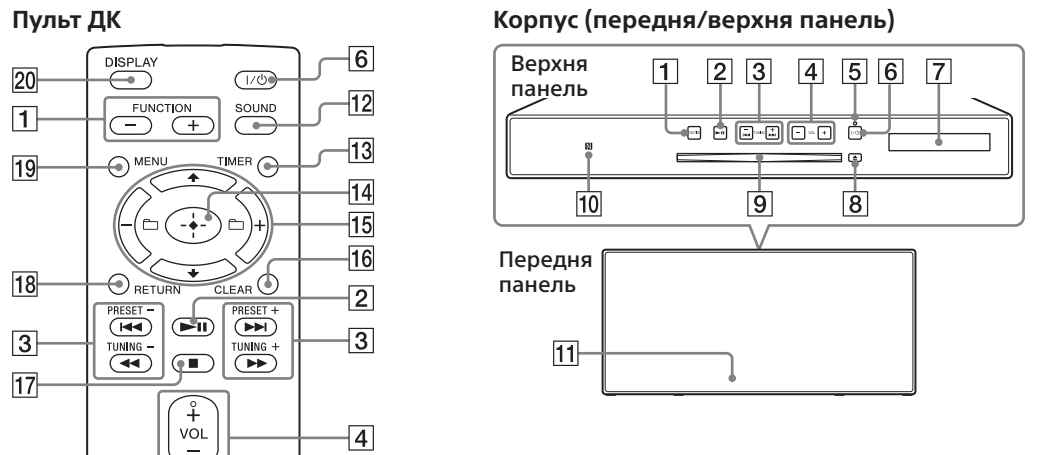
•Позначки «Made for iPod» та «Made for iPhone» означають, що електронний аксесуар було розроблено спеціально для підключення до iPod та iPhone відповідно її сертифіковано розробником для відповідності технічним стандартам компанії Apple. Apple не несе відповідальності за роботу цього пристрою та його відповідність нормам і стандартам безпеки. Зверніть увагу, що використання цього аксесуара з iPod або iPhone може вплинути на продуктивність бездротового з'єднання.

•«Xperia» та «Xperia Tablet» є товарними знаками Sony Mobile Communications AB.

Початок роботи

Розташування кнопок

Цей посібник пояснює користування пультом ДК. Кнопки пристрою з такими ж або схожими назвами можна використовувати для виконання тих самих дій.



A	Порт «USB» Підключіть пристрій USB.
----------	---

Примітка

•Пристрій iPhone/iPod можна використовувати тільки через BLUETOOTH або з'єднання.

B	Роз'єм AUDIO IN (зовнішній вхід) Підключіть додаткове зовнішнє обладнання з'єднувальним аудіокабелем (продається окремо).
----------	---

C	Вхід – AC IN (220 – 240 В змінного струму) Підключіть шнур живлення (додається) до настінної розетки.
----------	---

D	FM ANTENNA (лише CMT-X5CDB) DAB/FM ANTENNA (лише CMT-X5CDB) Підключіть антену FM або DAB/FM. * На малюнку вище показано модель CMT-X5CDB.
----------	--

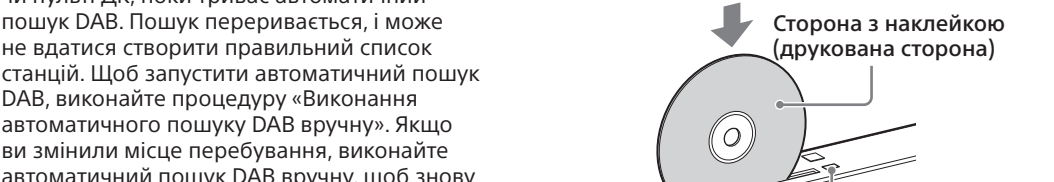
Примітка

•Розташуйте та зорієнтуйте антену таким чином, щоб забезпечити гарний прийом, і зафіксуйте її на стійкій поверхні (вікно, стіна тощо).

•Закріпіть кінець дротової FM-антени липкою стрічкою.

Примітка щодо радіостанцій DAB/DAB+ (лише CMT-X5CDB)

За першого ввімкнення системи після придбання автоматично запускається автоматичний пошук DAB, і створюється список доступних станцій. Під час автоматичного пошуку DAB на екрані з'являється повідомлення «*****». Не натискайте жодні кнопки на системі чи пульті ДК, поки триває автоматичний пошук DAB. Пошук переривається, і може не вдатися створити правильний список станцій. Щоб запустити автоматичний пошук DAB, виконайте процедуру «Виконання автоматичного пошуку DAB вручну». Якщо ви змінили місце перебування, виконайте автоматичний пошук DAB вручну, щоб знову зареєструвати вміст каналів мовлення.



Почнеться автоматичне відтворення. У разі перемикання функцій на «CD» з іншої функції, якщо компакт-диск уже вставлено в дисковод, натисніть **▶||** [2], коли повідомлення «READING» зникне з дисплея [7].

За допомогою кнопок на пульті ДК або пристрої можна швидко перемутувати назад або вперед, вибирати запис, файл або папку (для диска MP3) тощо.

Виймання компакт-диска

Натисніть кнопку **▲** (виймання) [8] на пристрої.

Примітка

•Компакт-диски діаметром 8 см не можна використовувати із цією системою.

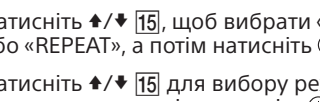
•Не вставляйте в систему компакт-диски нестандартної форми (наприклад, у формі серця, квадрата, зірки). Це може невідворотно пошкодити систему.

•Не використовуйте компакт-диски, на які нанесено липку стрічку, наклейки чи клей — це може призвести до несправності системи.

•Виймаючи компакт-диск, не торкайтеся його поверхні.

Змінення режиму відтворення

За допомогою режиму відтворення можна відтворювати одну й ту саму музику повторно або вибірково.

Режим відтворення	
--------------------------	---

1 Натисніть кнопку **■** [17], щоб зупинити відтворення.

Якщо на кроці 4 вибрати «REPEAT», не потрібно буде зупиняти відтворення.

2 Натисніть кнопку MENU [19].

3 Натисніть **▲/▼** [15], щоб вибрати «CD MENU», а потім натисніть **○** [14].

4 Натисніть **▲/▼** [15], щоб вибрати «PLAYMODE» або «REPEAT», а потім натисніть **○** [14].

5 Натисніть **▲/▼** [15] для вибору режиму відтворення, а потім натисніть **○** [14].

•Натисніть **▶||** [2], щоб вибрати «REPEAT», а потім натисніть **○** [14].

•Натисніть **▶||** [2], щоб вибрати «REPEAT», а потім натисніть **○** [14].

•Натисніть **▶||** [2], щоб вибрати «REPEAT», а потім натисніть **○** [14].

•Натисніть **▶||** [2], щоб вибрати «REPEAT», а потім натисніть **○** [14].

•Натисніть **▶||** [2], щоб вибрати «REPEAT», а потім натисніть **○** [14].

•Натисніть **▶||** [2], щоб вибрати «REPEAT», а потім натисніть **○** [14].

•Натисніть **▶||** [2], щоб вибрати «REPEAT», а потім натисніть **○** [14].

•Натисніть **▶||** [2], щоб вибрати «REPEAT», а потім натисніть **○** [14].

•Натисніть **▶||** [2], щоб вибрати «REPEAT», а потім натисніть **○** [14].

•Натисніть **▶||** [2], щоб вибрати «REPEAT», а потім натисніть **○** [14].

•Натисніть **▶||** [2], щоб вибрати «REPEAT», а потім натисніть **○** [14].

•Натисніть **▶||** [2], щоб вибрати «REPEAT», а потім натисніть **○** [14].

•Натисніть **▶||** [2], щоб вибрати «REPEAT», а потім натисніть **○** [14].

•Натисніть **▶||** [2], щоб вибрати «REPEAT», а потім натисніть **○** [14].

•Натисніть **▶||** [2], щоб вибрати «REPEAT», а потім натисніть **○** [14].

3 Натисніть **◀|▶** [3], щоб вибрати необхідний запис або файл, а потім натисніть **○** [14].



Номер вибраного запису або файлу

Загальний час відтворення вибраного запису або файлу

Знову виконайте кроки вище, щоб запрограмувати додаткові записи або файли.

4 Натисніть **▶||** [2].

Буде запущено відтворення програми записів або файлів.

5 Натисніть **▶||** [2].

Буде запущено відтворення програми записів або файлів.

6 Натисніть **▶||** [2].

Буде запущено відтворення програми записів або файлів.

7 Натисніть **▶||** [2].

8 Натисніть **▶||** [2].

9 Натисніть **▶||** [2].

10 Натисніть **▶||** [2].

11 Натисніть **▶||** [2].

12 Натисніть **▶||** [2].

13 Натисніть **▶||** [2].

14 Натисніть **▶||** [2].

15 Натисніть **▶||** [2].

16 Натисніть **▶||** [2].

17 Натисніть **▶||** [2].

18 Натисніть **▶||** [2].

19 Натисніть **▶||** [2].

20 Натисніть **▶||** [2].

21 Натисніть **▶||** [2].

22 Натисніть **▶||** [2].

23 Натисніть **▶||** [2].

24 Натисніть **▶||** [2].

25 Натисніть **▶||** [2].

26 Натисніть **▶||** [2].

27 Натисніть **▶||** [2].

28 Натисніть **▶||** [2].

29 Натисніть **▶||** [2].

30 Натисніть **▶||** [2].

31 Натисніть **▶||** [2].

32 Натисніть **▶||** [2].

33 Натисніть **▶||** [2].

34 Натисніть **▶||** [2].

35 Натисніть **▶||** [2].

36 Натисніть **▶||** [2].

37 Натисніть **▶||** [2].

38 Натисніть **▶||** [2].

39 Натисніть **▶||** [2].

40 Натисніть **▶||** [2].

41 Натисніть **▶||** [2].

42 Натисніть **▶||** [2].

43 Натисніть **▶||** [2].

44 Натисніть **▶||** [2].

45 Натисніть **▶||** [2].

46 Натисніть **▶||** [2].

47 Натисніть **▶||** [2].

48 Натисніть **▶||** [2].

49 Натисніть **▶||** [2].

50 Натисніть **▶||** [2].

51 Натисніть **▶||** [2].

52 Натисніть **▶||** [2].

53 Натисніть **▶||** [2].

54 Натисніть **▶||** [2].

55 Натисніть **▶||** [2].

56 Натисніть **▶||** [2].

57 Натисніть **▶||** [2].

58 Натисніть **▶||** [2].

59 Натисніть **▶||** [2].

60 Натисніть **▶||** [2].

61 Натисніть **▶||** [2].

62 Натисніть **▶||** [2].

63 Натисніть **▶||** [2].

64 Натисніть **▶||** [2].

65 Натисніть **▶||** [2].

66 Натисніть **▶||** [2].

67 Натисніть **▶||** [2].

68 Натисніть **▶||** [2].

69 Натисніть **▶||** [2].

70 Натисніть **▶||** [2].

71 Натисніть **▶||** [2].

72 Натисніть **▶||** [2].

73 Натисніть **▶||** [2].

74 Натисніть **▶||** [2].

75 Натисніть **▶||** [2].

76 Натисніть **▶||** [2].

77 Натисніть **▶||** [2].

78 Натисніть **▶||** [2].

79 Натисніть **▶||** [2].

80 Натисніть **▶||** [2].

81 Натисніть **▶||** [2].

82 Натисніть **▶||** [2].

83 Натисніть **▶||** [2].

84 Натисніть **▶||** [2].

85 Натисніть **▶||** [2].

86 Натисніть **▶||** [2].

87 Натисніть **▶||** [2].

88 Натисніть **▶||** [2].

89 Натисніть **▶||** [2].

90 Натисніть **▶||** [2].

91 Натисніть **▶||** [2].

92 Натисніть **▶||** [2].

93 Натисніть **▶||** [2].

94 Натисніть **▶||** [2].

95 Натисніть **▶||** [2].

96 Натисніть **▶||** [2].

97 Натисніть **▶||** [2].

98 Натисніть **▶||** [2].

2 Якщо з'єднати, натисніть ►► [2], Щоб скасувати встановлене з'єднання, торкніться смартфоном або планшетом позначки N [10] на пристрої.

Порада

- Ця можливість доступна на смартфонах, що підтримують функцію NFC (сумісна операційна система: Android версії 2.3.3 або пізніше, крім Android 3.x). Інформацію про сумісні пристрої див. на веб-сайті, наведеному нижче.
- Для користувачів у країнах Європи: **http://support.sony-europe.com/**
- Для користувачів в інших країнах/регіонах: **http://www.sony-asia.com/support**

Щоб скасувати встановлене з'єднання, торкніться смартфоном або планшетом позначки N [10] на пристрої.

Щоб смартфон або планшет не реагує, навіть якщо він торкнувся пристрою, завантажте на смартфон або планшет програму «NFC Easy Connect» і запустіть її. Потім повторно торкніться пристрою. «NFC Easy Connect» — це безкоштовна програма, що використовується виключно з ОС Android™. Зіскануйте цей двовимірний код.



• Якщо торкнутися пристрою смартфоном або планшетом, що підтримує функцію NFC, коли встановлено з'єднання з іншим пристроєм BLUETOOTH, з'єднання BLUETOOTH буде скасовано, а система підключиться до смартфона або планшета.

Примітка

- У певних країнах та регіонах може не вдатися завантажити програму для роботи з NFC.

• Для деяких смартфонів або планшетів ця функція може бути недоступною без завантаження програми «NFC Easy Connect». У такому випадку експлуатація її технічні характеристики смартфон або планшета можуть відрізнятися від описаних у цьому розділі.

Докладніше див. у посібнику користувача, що постачається зі смартфоном або планшетом.

Відтворення за допомогою кодека звуку високої якості (AAC/aptX)

Від пристрою BLUETOOTH можна отримувати дані у форматі кодека AAC або aptX. Такий код забезпечує відтворення з більш високою якістю звуку.

Параметри «BT AAC» та «BT aptX» мають заводські налаштування «ON».

- Натисніть кнопку MENU [9].
- Натисніть кнопку ***/*** [15], виберіть «BT MENU», а потім натисніть [14].
- Натисніть кнопку ***/*** [15], виберіть «BT AAC» (кодек AAC) або «BT aptX» (кодек aptX), а потім натисніть [14].
- Натисніть кнопку ***/*** [15], виберіть «ON», а потім натисніть [14].

Примітка

- Якщо розпочати налаштування під час з'єднання BLUETOOTH, з'єднання буде перервано.
- Якщо під час приймання даних у форматі кодека AAC звук переривається, установте на кроці 4 значення «OFF», що скасувати налаштування. У такому випадку система буде приймати кодек SBC.

Додаткові відомості

Налаштування функції автоматичного переходу в режим очікування

Система автоматично переходить у режим очікування приблизно через 15 хвилин, якщо система не використовується або не виводиться аудіосигнал (функція автоматичного переходу в режим очікування).

1 Натисніть кнопку MENU [9].

2 Натисніть кнопку ***/*** [15], виберіть «STBY.MODE», а потім натисніть [14].

3 Натисніть кнопку ***/*** [15], виберіть «AUTO.STBY», а потім натисніть [14].

4 Натисніть кнопку ***/*** [15], виберіть «ON» або «OFF», а потім натисніть [14].

Порада

- За 3 хвилини перед переходом у режим очікування на дисплеї [7] з'являється повідомлення «AUTO.STBY».

Примітка

- Функція автоматичного переходу в режим очікування не працює за використання функції тонера (FM/DAB*), навіть якщо її вимкнути.
- Система може не переходити в режим очікування автоматично в таких випадках:
 - під час використання функції FM або DAB*;
 - під час виявлення аудіосигналу;

—під час відтворення аудіофайлів або файлів;

- під час використання таймера відтворення або таймера сну.

• Система знову відраховує час (близько 15 хвилин) до переходу в режим очікування, навіть якщо вимкнено функцію автоматичного переходу в режим очікування в таких випадках:

- якщо підключено пристрій USB під час використання функції «USB»;
- якщо натиснуто кнопку на пульті ДК або пристрої.

* Режим DAB доступний лише для моделі CMT-XSCDB.

Налаштування режиму очікування BLUETOOTH

Колі ввімкнено режим очікування BLUETOOTH, система переходить у режим очікування з'єднання BLUETOOTH, навіть якщо вона вимкнена. За замовчуванням цей режим вимкнено.

- Натисніть кнопку MENU [9].
- Натисніть кнопку ***/*** [15], виберіть «STBY.MODE», а потім натисніть [14].
- Натисніть кнопку ***/*** [15], виберіть «BT STBY», а потім натисніть [14].
- Натисніть кнопку ***/*** [15], виберіть «ON» або «OFF», а потім натисніть [14].
- Натисніть I/⏏ [6], щоб вимкнути систему.

Порада

- Якщо для системи встановлено значення «ON», система вмикається автоматично, і можна прослуховувати музику, вимкнувши функцію BLUETOOTH на підключеному компоненті.

• Якщо торкнутися пристрою смартфоном або планшетом, що підтримує функцію NFC, коли встановлено з'єднання з іншим пристроєм BLUETOOTH, з'єднання BLUETOOTH буде скасовано, а система підключиться до смартфона або планшета.

Налаштування ввімкнення або вимкнення бездротового сигналу BLUETOOTH

Колі пристрій увімкнено, можна керувати сигналом BLUETOOTH. Налаштування можна замовчуванням — ON.

- Увімкніть пристрій.
- Натисніть та утримуйте кнопки I◀▶ [3] і I/⏏ [6] на пристрої.
- Колі з'явиться повідомлення «RF OFF» (бездротовий сигнал BLUETOOTH вимкнено) або «RF ON» (бездротовий сигнал BLUETOOTH увімкнено), відпустіть кнопки.

Порада

- Якщо для цього параметра встановлено значення OFF, функція BLUETOOTH недоступна.
- Якщо цей параметр вимкнено, пристрій вмикається одним дотиком (NFC) смартфоном або планшета до пристрою.
- Якщо цей параметр вимкнено, неможливо налаштувати режим очікування BLUETOOTH.
- Колі вимкнено режим очікування BLUETOOTH на пристрій вимкнено, режим очікування BLUETOOTH вмикається.
- Якщо цей параметр вимкнено, неможливо створити пару між цим пристроєм та пристроєм BLUETOOTH.

*Навіть якщо цей параметр вимкнено, можна використовувати дровоте з'єднання.

Налаштування звуку

Можна налаштувати низькі й високі частоти або відрегулювати тональність згідно зі своїми уподобаннями.

- Натисніть кнопку SOUND [12].
- Натисніть ***/*** [15], виберіть «CA+», «P-EQ» (звуковий ефект) або «WIDE ST» (стереоефект), а потім натисніть [14].

СА+: установіть якість звуку, рекомендовану компанією Sony.

P-EQ (EQUALIZER): виберіть потрібний звуковий ефект зі списку стилів:

- «R AND B/HIP HOP», «ROCK», «POPS», «CLASSIC», «JAZZ», «FLAT», «CUSTOM»

WIDE ST (WIDE STEREO): виберіть значення «HIGH» або «NORMAL», а потім натисніть [14].

Якщо потрібно налаштувати більш природний стереозвук, виберіть значення «NORMAL».

Використання таймерів

Система має функції таймера сну й таймера відтворення.

Примітка

- Таймер сну має пріоритет над таймером відтворення.

1 Натисніть кнопку ***/*** [15], виберіть «STBY.MODE», а потім натисніть [14].

3 Натисніть кнопку ***/*** [15], виберіть «AUTO.STBY», а потім натисніть [14].

4 Натисніть кнопку ***/*** [15], виберіть «ON» або «OFF», а потім натисніть [14].

Порада

- За 3 хвилини перед переходом у режим очікування на дисплеї [7] з'являється повідомлення «AUTO.STBY».

Примітка

- Функція автоматичного переходу в режим очікування не працює за використання функції тонера (FM/DAB*), навіть якщо її вимкнути.
- Система може не переходити в режим очікування автоматично в таких випадках:
 - під час використання функції FM або DAB*;
 - під час виявлення аудіосигналу;

Скасування таймера сну
Виберіть пункт «OFF» на кроці 3 вище.

Установлення таймера відтворення

Примітка

- Перш ніж установлювати таймер, потрібно налаштувати годинник операційна система. Див. розділ «Налаштування годинника».

Таймер відтворення
Компакт-диск або MP3, пристрій USB або радіо можна прослуховувати щоденно у встановлений час.

Налаштування таймера відтворення зберігається, доки його не буде скасовано.

- Підготуйте джерело звуку.
- Натисніть кнопку TIMER [13].
- Натисніть кнопку ***/*** [15], виберіть «PLAY SEL», а потім натисніть [14]. На дисплеї [7] блимаєть час початку.
- Натисніть ***/*** [15], виберіть час, а потім натисніть [14].
- Натисніть ***/*** [15], виберіть потрібне джерело звуку, а потім натисніть [14]. З'явиться вікно підтвердження для таймера відтворення.
- Натисніть I/⏏ [6], щоб вимкнути систему.

Порада

- Система автоматично вмикається перед установленим часом.

—Для FM- або DAB-радіостанції*: приблизно за 15 секунд до встановленого часу.

—Для компакт-диска або пристрою USB: приблизно за 90 секунд до встановленого часу.

• Якщо джерелом звуку є компакт-диск, можна перепрограмувати таймер відтворення. Див. розділ «Створення власної програми (відтворення програми)».

• Якщо джерелом звуку є радіо, обов'язково заздалегідь налаштуйте радіостанцію.

• Щоб змінити налаштування таймера, повторно виконайте процедуру з початку.

* Режим DAB доступний лише для моделі CMT-XSCDB.

Примітка

- Таймер відтворення не запуститься, якщо у вибраний час системи вже ввімкнено. Не використовуйте систему до того, як вона вмикнеться та почне відтворення за таймером.
- Якщо в якості джерела звуку для таймера відтворення встановлено радіостанцію, налаштовану шлюком автоматичного пошуку (AUTO) або ручного налаштування (MANUAL), і після налаштування таймера ви зміните радіочастоту чи діапазон, зміниться також і налаштування радіостанції для таймера.
- Якщо джерело звуку для таймера відтворення встановлено одну з попередньо налаштованих частот радіостанції, і після налаштування таймера ви зміните частоту радіостанції або діапазон, налаштування радіостанції не зміняться. Налаштування радіостанції для таймера фіксується на встановленій частоті.

Перевірка налаштування

- Натисніть кнопку TIMER [13].
- Натисніть ***/*** [15], виберіть «SELECT», а потім натисніть [14].
- Натисніть ***/*** [15], виберіть «PLAY SEL», а потім натисніть [14].
- Натисніть ***/*** [15], виберіть «PLAY SEL», а потім натисніть [14]. На дисплеї [7] з'явиться налаштування таймера.

Скасування таймера
Після виконання кроку 3 у розділі «Перевірка налаштування» виберіть «OFF», а потім натисніть [14].

1 Натисніть кнопку SOUND [12].

2 Натисніть ***/*** [15], виберіть «CA+», «P-EQ» (звуковий ефект) або «WIDE ST» (стереоефект), а потім натисніть [14].

Змінення батареї

Діапазон роботи пульта ДК скорочується, якщо батарея розряджається. Якщо пульт ДК перестав керувати пристроєм, замініть батарею на нову літєву батарею CR2025 (продається окремо).

1 Натисніть та утримуйте **A** на задній панелі пульта ДК, а потім витягніть тримач батареї [1].



Примітка

- Для забезпечення належного контакту протріть батарею сухою тканиною.
- Не утримуйте батарею металевим піщетом, оскільки це може призвести до короткого замикання.
- Використання інших батарей, крім CR2025, може призвести до пожежі або вибуху.

Порада

- Щоб перевірити час таймера сну, що залишився, виконайте кроки 1 і 2 вище.
- Таймер сну працює, навіть якщо годинник не налаштовано.

Про програму «SongPal»

Спеціальна програма для цієї моделі доступна в магазинна Google Play™ і App Store.

Параметри звуку
Можна легко налаштувати звук або використати рекомендовані компанією Sony параметри «CA+».

Керування пристроєм, підключеним через USB
Можна відтворювати музику із пристрою, підключеного до роз'єму USB.

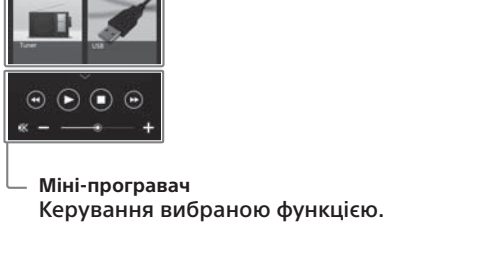
Залежно від підключеного пристрою за допомогою програми «SongPal» можна керувати різними елементами. Технічні характеристики та дизайні програми можуть бути змінені без попереднього сповіщення.

Вибір пристрою
Виберіть пристрій, сумісний із програмою «SongPal».



Параметри підключеного пристрою
Відображаються різні параметри звуку. Це меню може відображатися з будь-якого екрана після перетягування прavorуч.

Головне меню
Відображення функцій вибраного пристрою та програм, установлених на смартфон або iPhone.



Міні-програвач
Керування вибраною функцією.

Виправлення неполадок

- Переконатися в тому, що шнур живлення надійно під'єднаний.
- Знайдіть проблему у списку нижче та виконайте вказану дію для виправлення. Якщо проблему вирішити не вдається, зверніться до найближчого постачальника продукції Sony.

Індикатор очікування [5] блимає

Негайно від'єднайте шнур живлення й переконайтеся, що шнур живлення не підключено до іншої настінної розетки, окрім розетки з напругою 220 В змінного струму.

• Коли індикатор очікування [5] припинить блимати, знову підключіть шнур живлення й увімкніть систему. Якщо проблему вирішити не вдається, зверніться до найближчого постачальника продукції Sony.

Загальні

Система не вмикається.

- Переконатися, що шнур живлення правильно підключено до настінної розетки.

Система несподівано перейшла в режим очікування.

• Це не є несправністю. Система автоматично переходить у режим очікування приблизно через 15 хвилин, якщо вона не використовується, або не подається аудіосигнал. Див. розділ «Налаштування функції автоматичного переходу в режим очікування».

Несподівано зникло налаштування годинника, або таймер відтворення було скасовано.

• Якщо протягом хвилини не виконувється жодних дій, налаштування годинника або таймера відтворення автоматично скасовується. Виконайте процедуру знову із самого початку.

Відсутній звук.

- Підвищте гучність на пристрої.
- Перевірте, чи правильно підключено звуковий компонент до роз'єму AUDIO IN [6], і встановіть для функції налаштування AUDIO IN.
- Можливо, вказана станція тимчасово припинила трансляцію.

Значне гудіння або шум.

- Розташуйте систему подаль від джерел шуму.
- Підключіть систему до іншої настінної розетки.
- Рекомендовано використовувати мережний подовжувач із фільтром шуму (продається окремо).

Пульт ДК не працює.

- Усуньте перешкоди між пультом ДК і дистанційним датчиком [1] на пристрої та розташуйте пристрій подаль від люмінесцентних ламп.
- Спрямуйте пульт ДК у напрямку дистанційного датчика [1] на пристрої.
- Перемістіть пульт ДК ближче до системи.
- Замініть батареї.

Диск CD-DA/MP3

На дисплеї [7] з'являється повідомлення «LOCKED», і не вдається вийняти диск із дискавода [9].

- Проконсультуйтеся з найближчим постачальником продукції Sony або зверніться до місцевого вповноваженого центру обслуговування Sony.

Диск або файл не відтворюється.

- Нефінанлізований диск (диск CD-R або CD-RW, на який можна додати дані).

Звук переривається, або диск не відтворюється.

- Можливо, диск забруднений або подрапаний. Якщо диск забруднений, протріть його.
- Розташуйте систему подаль від джерел вібрації (наприклад, на стійку підставку).

Відтворення починається не з першого запису чи файлу.

- Переконатися в тому, що вибрано правильний режим відтворення. Якщо для режиму відтворення встановлено значення «SHUFFLE» або «PROGRAM», змініть налаштування.

Для початку відтворення потрібно більше часу ніж зазвичай.

- Більше часу може знадобитися для початку відтворення таких дисків:
 - диск, записаний зі складною структурою (деревом) папок;
 - диск, записаний у багатосесійному форматі;
 - диск, на якому записано багато папок.

Пристрій USB

Докладніше про сумісні пристрої USB див. у розділі «Сумісні пристрої та версії».

Підключено несумісний пристрій USB.

- Можуть виникнути проблеми нижче.
 - Пристрій USB не розпізнається. —Ця система не відображає назви файлів або папок.
 - Відтворення неможливе.
 - Звук переривається.
 - Чутно шум.
 - Якість звуку погіршена.

Відсутній звук.

- Пристрій USB не підключено належним чином. Вимкніть систему й повторно підключіть пристрій USB.

- Підключено несумісний пристрій USB. Підключіть сумісний пристрій USB.
- Вимкніть систему, повторно підключіть пристрій USB і знову увімкніть систему.
- Музичні дані містять шум або мають низьку якість звуку. Шум може виникнути під час створення музичних даних у зв'язку зі станом комп'ютера. У такому разі видавіть файл і знову перешліть музичні дані.

Чутно шум, звук переривається, або його якість погіршена.

- Підключено несумісний пристрій USB. Підключіть сумісний пристрій USB.
- Вимкніть систему, повторно підключіть пристрій USB і знову увімкніть систему.
- Музичні дані містять шум або мають низьку якість звуку. Шум може виникнути під час створення музичних даних у зв'язку зі станом комп'ютера. У такому разі видавіть файл і знову перешліть музичні дані.

Чутно шум, звук переривається, або його якість погіршена.

- Підключено несумісний пристрій USB. Підключіть сумісний пристрій USB.
- Вимкніть систему, повторно підключіть пристрій USB і знову увімкніть систему.
- Музичні дані містять шум або мають низьку якість звуку. Шум може виникнути під час створення музичних даних у зв'язку зі станом комп'ютера. У такому разі видавіть файл і знову перешліть музичні дані.

Чутно шум, звук переривається, або його якість погіршена.

- Підключено несумісний пристрій USB. Підключіть сумісний пристрій USB.
- Вимкніть систему, повторно підключіть пристрій USB і знову увімкніть систему.
- Музичні дані містять шум або мають низьку якість звуку. Шум може виникнути під час створення музичних даних у зв'язку зі станом комп'ютера. У такому разі видавіть файл і знову перешліть музичні дані.

Назва файлу або папки (назва альбому) відображається неправильно.

- Повторно запишіть музичні дані на пристрій USB, оскільки існує ймовірність, що дані, збережені на пристрої USB, пошкодженю.

- Система відображає лише такі символи:
 - великі літери (від A до Z);
 - цифри (від 0 до 9);
 - символи («> + | [\ _).
- Замість інших символів відображається «_».

Пристрій USB не розпізнається.

- Вимкніть систему, повторно підключіть пристрій USB, потім знову увімкніть систему.
- Можливо, підключено несумісний пристрій USB.
- Пристрій USB не працює належним чином. Інформацію щодо вирішення цієї проблеми див. у посібнику користувача, що додається до пристрою USB.

Відтворення не починається.

- Вимкніть систему, повторно підключіть пристрій USB, потім знову увімкніть систему.
- Можливо, підключено несумісний пристрій USB.

Відтворення починається не з першого запису.

- Установіть режим відтворення «NORMAL».

Не вдається зарядити пристрій USB.

- Переконатися в тому, що пристрій USB належним чином підключений до порту «-» (USB) **A**.
- Пристрій USB може не підтримуватися цією системою.
- Від'єднайте та знову під'єднайте пристрій USB. Докладніше про стан заряджання пристрою USB див. у посібнику користувача пристрою USB.

Тонер

Значне гудіння або шум (на дисплеї [7] блимає повідомлення «STEREO», або відсутній прийом каналів мовлення.

- Підключіть антену належним чином.
- Заново розташуйте та зорієнтуйте антену таким чином, щоб забезпечити гарний прийом.
- Розташуйте антену подаль від аудіо, шнур динаміків та інших пристроїв/відеокomпонентів, щоб уникнути виникнення шуму.
- Вимкніть електричне обладнання, розташоване поблизу.

Одночасно чутно кілька радіостанцій.

- Заново розташуйте та зорієнтуйте антену таким чином, щоб забезпечити гарний прийом.

Для прокладання шнурів антени можна використати доступні у продажу затиски для шнурів. Також відреғулюйте довжину шнурів.

Поганий прийом радіостанції DAB/DAB+.

- Перевірте всі з'єднання антени й виконайте процедуру автоматичного пошуку DAB. Див. розділ «Виконання автоматичного пошуку DAB вручну (лише CMT-X5CDB)».

• Поточна станція