

SONY®

Персональна аудіосистема

Інструкції з експлуатації

Початок роботи

Прослуховування компакт-диска

Прослуховування радіо

Прослуховування файлу на пристрої USB

Прослуховування музики з використанням додаткових аудіокомпонентів

Прослуховування музики через з'єднання BLUETOOTH

Додаткові відомості

Виправлення неполадок

Застереження та технічні характеристики

УВАГА!

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

Щоб зменшити ризик виникнення пожежі чи ураження електричним струмом, беріть пристрій від проливання та бризок рідини 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.

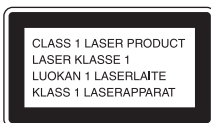
Не встановлюйте цей пристрій в обмеженому просторі, зокрема на книжковій полиці або у вбудованій шафі.

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

Доки пристрій підключено до розетки змінного струму, він буде під напругою, навіть якщо його вимкнути.

Надто голосний звук у навушниках може спричинити втрату слуху.

Табличку з маркуванням можна знайти на нижній панелі пристрою.



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

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, Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany (Німеччина).

Із запитаннями стосовно обслуговування та гарантії звертайтеся за адресами, зазначеними в окремих документах про обслуговування та гарантію.

Компанія Sony Corporation цим заявляє, що обладнання відповідає основним вимогам та іншим застосовним положенням Директиви 1999/5/EC.

Докладну інформацію можна отримати на веб-сайті:
<http://www.compliance.sony.de/>



**Утилізація старого
електричного та
електронного обладнання
(чинно для Європейського
Союзу та країн Європи із
системою роздільного
збирання відходів)**

Цей символ на виробі або упаковці свідчить про те, що виріб не можна утилізувати разом із побутовими відходами. Його необхідно передати до відповідного пункту збирання й переробки електричного й електронного обладнання. Утилізуючи цей виріб належним чином, ви допоможете знизити ризик потенційно негативного впливу на навколишнє середовище та здоров'я людей, що може стати наслідком неправильного поводження з виробом після завершення терміну його служби. Переробка матеріалів сприяє збереженню природних ресурсів. Для отримання докладнішої інформації про переробку цього виробу зверніться до місцевих органів влади, служби збирання побутових відходів або в точку продажу, де було придбано виріб.

Лише для Європи



Утилізація використаних батарей (стосується Європейського Союзу та інших країн Європи із системою роздільного збирання відходів)

Цей символ на батареї або упаковці свідчить про те, що батарею, яка додається до цього виробу, не можна утилізувати разом із побутовими відходами.

На деяких батареях цей символ може бути поєднаний із символом хімічного елемента. Хімічні символи ртуті (Hg) або свинцю (Pb) додаються, якщо до складу батареї входить понад 0,0005 % ртуті або понад 0,004 % свинцю.

Утилізуючи батареї належним чином, ви допоможете знизити ризик потенційно негативного впливу на навколишнє середовище та здоров'я людей, що може стати наслідком неправильного поводження з батареєю після завершення терміну її служби. Переробка певних матеріалів сприяє збереженню природних ресурсів.

Якщо для безпеки, функціонування або збереження даних пристрій потребує постійного підключення вбудованої батареї, таку батарею повинен замінювати лише кваліфікований фахівець.

Для належної утилізації батареї після завершення терміну служби виріб необхідно передати до відповідного пункту збирання й переробки електричного й електронного обладнання.

Використовуючи будь-які інші батареї, прочитайте розділ про безпечне виймання батарей із виробу. Батарею необхідно передати до відповідного пункту збирання та переробки батарей.

Для отримання детальнішої інформації про переробку цього виробу або батареї зверніться до місцевих органів влади, служби збирання побутових відходів або в точку продажу, де було придбано виріб.

Перед експлуатацією цієї системи

Несправності, 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, і цей пристрій їх не відтворить.

Примітка щодо дисків DualDisc

Диск DualDisc – це двосторонній диск, на одній стороні якого записано дані DVD, а на іншій – цифровий аудіовміст. Однак, оскільки сторона з аудіовмістом не відповідає стандарту компакт-дисків (CD), цей пристрій може не відтворити її.

Зміст

Перед експлуатацією цієї системи	3
--	---

Початок роботи

Розташування та функції кнопок	6
Підготовка пульта ДК.....	10
Налаштування годинника	10

Прослуховування компакт-диска

Відтворення диска CD-DA/MP3/WMA	11
Змінення режиму відтворення.....	11
Створення власної програми (відтворення програми).....	13

Прослуховування радіо

Налаштування радіостанції.....	14
Попереднє налаштування радіостанцій.....	14
Вибір попередньо налаштованої радіостанції	15

Прослуховування файлу на пристрої USB

Відтворення файлу на пристрої USB.....	16
--	----

Прослуховування музики з використанням додаткових аудіокомпонентів

Відтворення музики з додаткових аудіокомпонентів	18
--	----

Прослуховування музики через з'єднання BLUETOOTH

Створення пари між системою та пристроєм BLUETOOTH і прослуховування музики	19
Прослуховування музики через зареєстрований пристрій	21
Прослуховування музики одним дотиком (NFC).....	21

Додаткові відомості

Налаштування режиму автоматичного переходу на режим очікування	23
Налаштування автоматичного переходу на режим очікування BLUETOOTH	24
Налаштування ввімкнення або вимкнення бездротового сигналу BLUETOOTH.....	24
Налаштування звуку	25
Використання таймерів.....	25
Установлення таймера сну	25
Установлення таймера відтворення	26

Виправлення неполадок

Виправлення неполадок.....	27
Повідомлення	30

Застереження та технічні характеристики

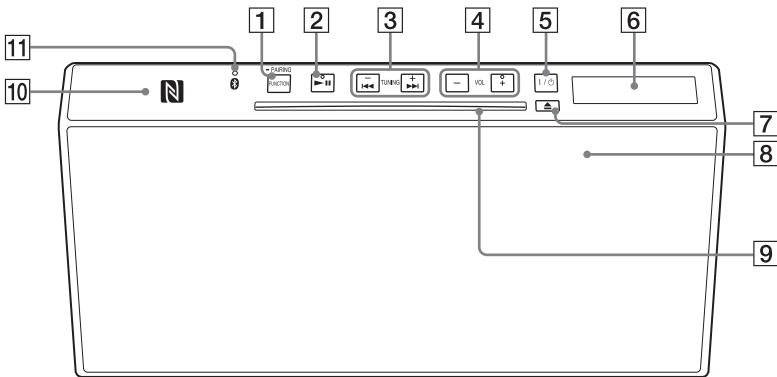
Застереження.....	31
Сумісні пристрої та версії USB	32
Бездротова технологія BLUETOOTH	33
Технічні характеристики	34

Розташування та функції кнопок

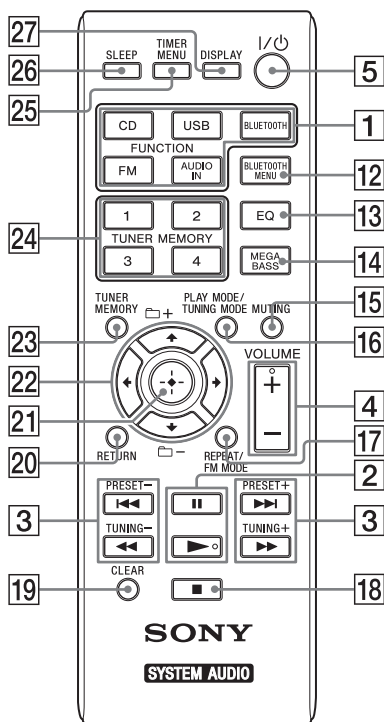
Примітка

Цей посібник пояснює користування пультом ДК. Для виконання тих самих дій можна використовувати кнопки з такими самими або схожими назвами на пристрої.

Корпус (передня й верхня панелі)



Пульт ДК



1 Пристрій: кнопка FUNCTION/PAIRING

- Використовуйте їх, щоб вибрати джерело. Кожне натискання змінює джерело на наступне в такій послідовності:
CD → USB → BT AUDIO → FM → AUDIO IN

- Натисніть і утримуйте кнопку, щоб увійти на режим створення пари BLUETOOTH.

Пульт ДК: кнопки вибору режиму роботи (CD/USB/BLUETOOTH/FM/AUDIO IN)

Використовуйте їх, щоб вибрати джерело.

2 Пристрій: кнопка ►|| (відтворення та призупинення)

Пульт ДК: кнопка ► (відтворення)/ || (призупинення)

Використовуйте її, щоб почати чи призупинити відтворення.

3 Кнопки ◀◀/▶▶ (попередн./наступн.)

Використовуйте їх, щоб знайти початок запису або файлу.

Кнопка TUNING +/-

Використовуйте її, щоб настроїти потрібну радіостанцію.

Пульт ДК: кнопки ◀◀/▶▶

(перемотування назад або перемотування вперед)

Використовуйте їх для перемотування запису чи файлу назад або вперед.

Пульт ДК: кнопки PRESET +/-

Використовуйте їх, щоб викликати попередньо налаштовані радіостанції.

4 Пристрій: кнопки VOL +/-

Пульт ДК: кнопка VOLUME +/-

Використовуйте її, щоб відрегулювати гучність.

5 Кнопка I/⏻ (живлення)


Використовуйте її, щоб увімкнути або вимкнути живлення.

6 Дисплей

7 Кнопка ▲ (виймання)

Використовуйте її для виймання компакт-диска.

8 Датчик пульта дистанційного керування

Позначка IЧ-приймача  не вказана на пристрої.

9 Дисковод

У нього вставляється компакт-диск.

10 Позначка N

Помістіть смартфон або планшет із функцією NFC біля цієї позначки, щоб виконати реєстрацію, з'єднання або відключення BLUETOOTH одним дотиком (стор. 21).

11 Індикатор (BLUETOOTH)

Світиться або блимає для відображення стану з'єднання BLUETOOTH.

12 Кнопка BLUETOOTH MENU

Використовуйте її, щоб відкрити або закрити меню BLUETOOTH (стор. 19, 20, 24).

13 Кнопка EQ

Використовуйте її, щоб вибрати звуковий ефект (стор. 25).

14 Кнопка MEGA BASS

Використовуйте її, щоб максимально підсилити низькі частоти (стор. 25).

15 Кнопка MUTING

Використовуйте її, щоб вимкнути й увімкнути звук.

16 Кнопка PLAY MODE/TUNING MODE

- Використовуйте її, щоб вибрати режим відтворення (стор. 11).
- Використовуйте її, щоб вибрати режим настроювання (стор. 14).

17 Кнопка REPEAT/FM MODE

- Використовуйте її, щоб вибрати режим повторюваного відтворення (стор. 12).
- Використовуйте її, щоб вибрати режим прийому FM-хвиль (стерео-або монофонічний) (стор. 14).

18 Кнопка ■ (стоп)

Використовуйте її, щоб зупинити відтворення.

19 Кнопка CLEAR

Використовуйте її для видалення запрограмованого запису (стор. 13).

20 Кнопка RETURN

Використовуйте її для повернення до попереднього стану.

21 Кнопка ⊕ (введення)

Використовуйте її, щоб підтвердити елемент.

22 Кнопки ←/↑/↓/→

Використовуйте їх, щоб вибрати елемент.

Кнопки  +/-

Використовуйте їх, щоб вибрати папку (альбом) на диску MP3/WMA або пристрої USB.

23 Кнопка TUNER MEMORY

Використовуйте її для попереднього налаштування радіостанцій (стор. 14).

24 Кнопки TUNER PRESET (від 1 до 4)

Використовуйте їх, щоб вибрати одну з 4 збережених FM-радіостанцій.


25 Кнопка TIMER MENU

Використовуйте її, щоб настроїти меню таймера (стор. 25).

26 Кнопка SLEEP

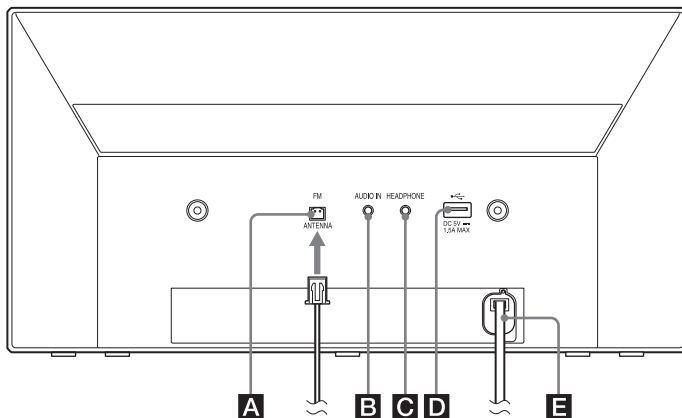
Використовуйте її, щоб настроїти таймер сну (стор. 25).

27 Кнопка DISPLAY

Використовуйте її, щоб змінити інформацію, яка відображається на дисплеї .

Символ підкреслення «_» відображається на місці нерозпізаного символу. Якщо натиснути цю кнопку за вимкненого живлення, відобразиться годинник.

Корпус (задня панель)



A Роз'єм FM ANTENNA

Підключіть антену FM.

Примітка

- Розташуйте та зорієнтуйте антену FM таким чином, щоб забезпечити надійний прийом, і зафіксуйте її на стійкій поверхні (вікно, стіна тощо).
- Закріпіть кінець дротової FM-антени липкою стрічкою.

B Роз'єм AUDIO IN (зовнішній вхід)

Підключіть додаткове зовнішнє обладнання з'єднувальним аудіокабелем (продається окремо).

C Роз'єм HEADPHONE

Використовуйте його, щоб підключити навушники.

D ⇄ (USB)

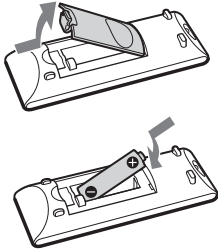
Використовуйте його, щоб підключити пристрій USB (стор. 16).

E Вхід ~ AC IN (120-240 В змінного струму)

Підключіть шнур живлення до настінної розетки.

Підготовка пульта ДК

Вставте батарею R6 (розмір AA, продається окремо), сумістивши полярність, як показано нижче.



Примітки щодо користування пультом ДК

- За звичайного використання батареї вистачає приблизно на шість місяців.
- Якщо пульт тривалий час не використовувався, вийміть батарею, щоб уникнути пошкоджень, спричинених її протіканням і корозією.

Налаштування годинника

- 1 Натисніть **I/⏻** [5], щоб увімкнути систему.
- 2 Натисніть кнопку **TIMER MENU** [25].
Під час першого налаштування годинника перейдіть до кроку 4.
- 3 Натисніть кнопку **▲/▼** [24], щоб вибрати параметр «CLOCK», а потім натисніть кнопку **⊕** [21].
- 4 Натисніть кнопку **▲/▼** [22], щоб налаштувати години, а потім натисніть кнопку **⊕** [21].
- 5 Натисніть кнопку **▲/▼** [22], щоб налаштувати хвилини, а потім натисніть кнопку **⊕** [21].
Завершіть налаштування годинника.

Примітка

- Налаштування годинника скидається в разі відключення шнура живлення або втрати енергопостачання.

Відображення годинника, коли система вимкнена

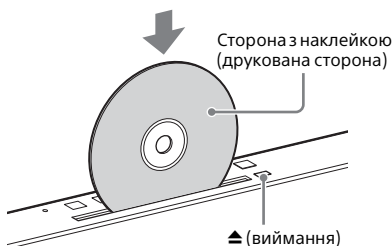
Натисніть **DISPLAY** [27], щоб відобразити годинник. Годинник відобразиться приблизно на 8 секунд.

Відтворення диска CD-DA/MP3/WMA

1 Натисніть CD [1].

2 Вставте компакт-диск у дисковод [9] у верхній частині пристрою.

Вставляйте компакт-диск у дисковод стороною з наклейкою (друкованою стороною) до себе.



3 Натисніть ► [2].

У разі перемикання на режим «CD» з іншого режиму, якщо компакт-диск уже вставлено в дисковод, натисніть ► [2], коли повідомлення «READING» зникне з дисплея [6].

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

Виймання компакт-диска

Натисніть ▲ [7] на пристрої.

Порада

- Можна заблокувати дисковод [9]. Одночасно натисніть і утримуйте кнопки FUNCTION [1] на пристрої та VOL - [4] на пристрої протягом 5 секунд. На дисплеї відобразиться повідомлення «LOCKED», [6] після чого кнопка ▲ [7] не працюватиме. Щоб розблокувати дисковод [9], повторіть ту саму процедуру.

Примітка

- Компакт-диски діаметром 8 см не можна використовувати із цією системою.
- Не вставляйте в систему диски нестандартної форми (наприклад, у формі серця, квадрата, зірки). Це може невідворотно пошкодити систему.
- Не використовуйте диски, на які нанесено липку стрічку чи наклейки – це може призвести до несправності системи.
- Виймаючи диск, не торкайтеся його поверхні.

Змінення режиму відтворення

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

1 Натисніть кнопку ■ [18], щоб зупинити відтворення.

2 Натисніть кнопку PLAY MODE [16] кілька разів, щоб вибрати режим відтворення.

Можна вибрати режими відтворення нижче.

Режим відтворення	Ефект
FOLDER*	Відтворення всіх записів у вибраній папці. На дисплеї [6] відобразиться повідомлення «FLDR».
SHUFFLE	Повторне відтворення всіх записів у випадковому порядку. На дисплеї [6] відобразиться повідомлення «SHUF».

Режим відтворення	Ефект
FOLDER SHUFFLE*	Відтворення всіх записів у вибраній папці у випадковому порядку. На дисплеї [6] відобразиться повідомлення «FLDRSHUF».
PROGRAM	Відтворення запрограмованих записів або файлів. На дисплеї [6] відобразиться повідомлення «PROGRAM». Додаткові відомості див. у розділі «Створення власної програми (відтворення програми)» (стор. 13).
OFF	Відтворення запису або файлу.

* Цей режим відтворення можна використовувати лише для відтворення з пристрою USB або диска MP3 чи WMA.

REPEAT

Щоб змінити режим відтворення, натисніть кнопку REPEAT [17] кілька разів. Можна вибрати режими відтворення нижче.

Режим відтворення	Ефект
ONE	Повторне відтворення вибраного запису. На дисплеї [6] відображається повідомлення «REP ONE».
FOLDER*	Повторне відтворення всіх записів у вибраній папці. На дисплеї [6] відображається повідомлення «REP FLDR».
ALL	Повторне відтворення всіх записів на диску. На дисплеї [6] відображається повідомлення «REP ALL».
OFF	Скасування повторного відтворення.

* Цей режим відтворення можна використовувати лише для відтворення з пристрою USB або диска MP3 чи WMA.

Відображається повідомлення «PLS STOP»

Не можна змінювати режим під час відтворення. Зупиніть відтворення та змініть режим відтворення.

Примітка




- Після виймання шнура живлення режим відтворення вимикається автоматично.

Примітка щодо відтворення дисків MP3 та WMA

- Не зберігайте непотрібні папки чи файли на диску, що містить файли MP3 та WMA.
- Папки, що не містять файлів MP3 та WMA, не розпізнаються системою.
- Система може відтворювати лише файли MP3 чи WMA, що мають розширення «.mp3». Навіть якщо ім'я файлу містить розширення «.mp3», але сам файл не є аудіофайлом MP3 чи WMA, під час його відтворення може виникнути гучний шум, що може зашкодити системі.
- Максимальна кількість папок і файлів MP3 та WMA, сумісних із цією системою:
 - 256* папок (включно з кореневою папкою);
 - 999 файлів;
 - 999 файлів в одній папці;
 - 8 рівнів папок (в ієрархічній структурі файлів).
- * Включно з папками, що не містять файлів MP3 та WMA чи інших файлів. Залежно від структури папок кількість папок, яку може розпізнати система, може бути меншою за фактичну кількість папок.
- Не гарантується сумісність з усім програмним забезпеченням для кодування й записування MP3 чи WMA, а також із накопичувачами та носіями для записування CD-R і RW. Під час відтворення несумісних дисків MP3 та WMA може виникати шум, звук перериватиметься, або диски зовсім не відтворюватимуться.

Створення власної програми (відтворення програми)

Відтворення запрограмованого запису або файлу.

- 1 Натисніть кнопку ■ [18], щоб зупинити відтворення.
- 2 Натисніть кнопку PLAY MODE [16] кілька разів, щоб вибрати пункт «PROGRAM».
- 3 Під час використання диска MP3 натисніть  +/- [22], щоб вибрати папку, що містить записи або файли, які потрібно запрограмувати.
- 4 Натисніть   [3], щоб вибрати необхідний запис або файл, а потім натисніть ⊕ [21].



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

- 5 Натисніть ► [2].
Буде запущено відтворення програми записів або файлів.

Примітка

- Ім'я або назва вибраного файлу MP3 чи WMA відображаються першими на дисплеї [6], а загальний час відтворення не відображається.

Скасування відтворення програми

Виберіть пункт «OFF» параметра «PROGRAM» на кроці 2.

Видалення запрограмованого запису або файлу

Натисніть кнопку CLEAR [19], коли відтворення зупинено. Під час кожного натискання кнопки останній запрограмований запис або файл буде видалено.

Коли всі запрограмовані записи або файли будуть видалені, з'явиться повідомлення «NO STEP».

Порада

- Можна запрограмувати до 64 записів або файлів. Якщо ви спробуєте додати до програми більше 64 записів або файлів, з'явиться повідомлення «FULL». У такому випадку видаліть непотрібні записи.
- Щоб знову відтворити ту ж програму, натисніть кнопку ► [2].

Примітка

- Якщо вийняти диск або відключити шнур живлення після програмування, усі запрограмовані записи та файли будуть видалені.

Налаштування радіостанції

- 1 Натисніть кнопку FM [1].
- 2 Натисніть кнопку TUNING MODE [16] кілька разів, щоб вибрати пункт «AUTO». Після кожного натискання кнопки режим змінюється на «AUTO», «MANUAL» або «PRESET».

- 3 Натисніть кнопку TUNING +/- [3]. Індикатор частоти на дисплеї [6] почне змінюватися та зупиниться автоматично, коли буде отримано FM-сигнал стереотрансляції (автоматичне налаштування).

Ручне налаштування

- 1 Натисніть кнопку TUNING MODE [16] у режимі FM кілька разів, щоб вибрати пункт «MANUAL».
- 2 Натисніть кнопку TUNING +/- [3] кілька разів або натисніть і утримуйте її, щоб настроїти потрібну станцію. Натискання: кожне натискання збільшує або зменшує частоту на один крок. Утримування: збільшує або зменшує частоту на кілька кроків, доки кнопку не буде відпущено.

Порада

- Якщо прийнятий FM-сигнал стереотрансляції містить шуми, натисніть кнопку FM MODE [17] кілька разів, щоб вибрати пункт «MONO» (монофонічний прийом). За рахунок цього знижується шум.
- Якщо станція веде мовлення у форматі RDS, її назва відобразиться на екрані.

Попереднє налаштування радіостанцій

Можна попередньо налаштувати улюблені радіостанції.

- 1 Налаштуйте потрібну станцію.
- 2 Натисніть TUNER MEMORY [23].
- 3 Натисніть кнопку PRESET+/- [3] кілька разів, щоб вибрати номер попередньо налаштованої станції, а потім натисніть кнопку ⊕ [21]. Номер попередньо налаштованої станції можна також вибрати, натиснувши кнопку TUNER PRESET (від 1 до 4) [24] або ◀/▶/↶/↷ [22].

Номер попереднього налаштування



На дисплеї [6] з'явиться повідомлення «COMPLETE», а радіостанція стане зареєстрованою за відповідним номером попереднього налаштування. Щоб зареєструвати інші радіостанції, повторіть описані вище кроки.

Порада

- Можна попередньо налаштувати до 20 FM-станцій.
- Якщо на кроці 3 вибрати вже зареєстрований номер, попередньо налаштована радіостанція буде замінена на поточну.

Вибір попередньо налаштованої радіостанції

Для кожної збереженої радіостанції з номером 1-4, її буде вибрано, якщо просто натиснути кнопку TUNER PRESET (від 1 до 4) **[24]**, коли система працює в режимі FM.

Для кожної збереженої радіостанції з номером 5 або більше натисніть кнопку TUNING MODE **[16]** кілька разів, щоб вибрати пункт «PRESET», а потім натисніть кнопку PRESET+/- **[3]** або **◀/▶/↕/↔** **[22]** кілька разів, щоб вибрати потрібний номер.

Відтворення файлу на пристрої USB

Аудіофайли, збережені на пристрої USB, наприклад WALKMAN® або цифровому медіапрогравачі, можна відтворювати на цій системі, під'єднавши пристрій USB до системи.

Додаткові відомості щодо сумісних пристроїв USB див. у розділі «Сумісні пристрої та версії USB» (стор. 32).

1 Натисніть USB [1].

2 Підключіть пристрій USB до порту ⇐ (USB) [D] на задній панелі пристрою.

Підключіть пристрій USB напряму або через кабель USB з комплекту постачання пристрою USB до порту ⇐ (USB) [D].

Зачекайте, доки не зникне повідомлення «SEARCH».

3 Натисніть ► [2].

Почнеться відтворення.

За допомогою пульта ДК або кнопок на пристрої можна швидко перемотувати назад, або вперед, вибирати запис, файл або папку.

Порада

- Під час відтворення із пристрою USB можна вибирати режим відтворення та повторюваного відтворення. Натисніть кнопку PLAY MODE [16] або REPEAT [17] кілька разів, щоб вибрати режим відтворення. Додаткові відомості див. у розділі «Змінення режиму відтворення» (стор. 11).
- Якщо до пристрою підключається пристрій USB, автоматично починається заряджання батареї. Якщо пристрій USB не заряджається, відключіть і повторно підключіть його. Деякі пристрої USB не можна заряджати за допомогою системи. Докладніше про стан заряджання пристрою USB див. у посібнику користувача пристрою USB.

Примітка

- Порядок відтворення на системі може відрізнятися від порядку відтворення на під'єднаному цифровому музичному програвачі.
- Вимкніть систему, перш ніж відключити пристрій USB. Якщо пристрій USB відключити від увімкненої системи, дані на пристрої USB можуть бути пошкоджені.
- Якщо потрібно підключити кабель USB, використовуйте той кабель, який постачався з пристроєм USB. Докладніше про підключення див. у посібнику користувача, який постачався з пристроєм USB.
- Залежно від підключеного пристрою USB може пройти деякий час, перш ніж з'явиться повідомлення «SEARCH».
- Не під'єднуйте пристрій USB через концентратор USB.
- Після підключення пристрою USB система зчитує всі файли на ньому. Для зчитування може знадобитися деякий час, якщо на пристрої USB багато папок або файлів.
- При роботі з певними пристроями USB передавання сигналів із системи та зчитування файлів на пристрої USB може займати багато часу.
- Не гарантовано сумісність з усім програмним забезпеченням для кодування/записування. Якщо для кодування аудіофайлів на пристрої USB використовувалося несумісне програмне забезпечення, під час відтворення таких файлів може виникати шум або несправності.
- Максимальна кількість папок і файлів на пристрої USB, допустима для цієї системи:
 - 256* папок (включно з кореневою папкою);
 - 999 файлів;
 - 999 файлів в одній папці;
 - 8 рівнів папок (в ієрархічній структурі файлів).
- * Включно з папками, що не містять аудіофайлів, придатних до відтворення, а також порожніми папками. Залежно від структури папок кількість папок, яку може розпізнати система, може бути меншою за фактичну кількість папок.

- Система не обов'язково підтримує всі функції підключеного пристрою USB.
- Папки без аудіофайлів не розпізнаються.
- Ця система може відтворювати такі аудіоформати:
 - MP3: розширення файлу «.mp3»;
 - WMA**: розширення файлу «.wma».

Зверніть увагу: навіть якщо ім'я файлу містить правильне розширення, але сам файл відрізняється, система може працювати неправильно або створювати шум.

** Система не відтворює файли, захищені технологією захисту авторських прав DRM (Digital Rights Management – керування цифровими правами), а також файли, завантажені з музичних інтернет-магазинів. Замість такого файлу система відтворюватиме наступний незахищений аудіофайл.

Прослуховування музики
з використанням додаткових
аудіокомпонентів

Відтворення музики з додаткових аудіокомпонентів

Можна відтворювати записи з додаткових аудіокомпонентів, підключених до пристрою.

Примітка

- Спочатку натисніть кнопку VOLUME – [4], щоб зменшити гучність.

1 Натисніть кнопку AUDIO IN [1].

2 Під'єднайте з'єднувальний аудіокабель до роз'єму AUDIO IN **B** на задній панелі пристрою та вихідного роз'єму додаткового зовнішнього обладнання.

3 Розпочніть відтворення на підключеному компоненті. Відрегулюйте гучність на підключеному компоненті під час відтворення.

4 Натискайте кнопку VOLUME +/- [4], щоб відрегулювати гучність.

Примітка

- Система може автоматично перейти на режим очікування, якщо рівень гучності підключеного компонента занизький. Додаткові відомості див. у розділі «Налаштування режиму автоматичного переходу на режим очікування» (стор. 23).

Створення пари між системою та пристроєм BLUETOOTH і прослуховування музики

Можна прослуховувати музику із пристроєм BLUETOOTH через бездротове з'єднання. Перш ніж використовувати режим BLUETOOTH, створіть пару для реєстрації пристрою BLUETOOTH.

Примітка

- Розташуйте пристрій BLUETOOTH, який слід підключити, на відстані до одного метра від системи.
- Якщо ваш пристрій BLUETOOTH сумісний із технологією дотику (NFC), пропустіть дії, описані нижче. Див. розділ «Прослуховування музики одним дотиком (NFC)» (стор. 21).

1 Натисніть кнопку BLUETOOTH MENU [12].

Якщо режим BLUETOOTH вибрано, коли система не має інформації про створення пари, система автоматично переходить на режим створення пари. Пару можна також створити за допомогою кнопки на пристрої. Див. «Створення пари за допомогою кнопки на пристрої» (стор. 20).

2 Натисніть кнопку ▲/▼, виберіть «PAIRING», а потім натисніть ⊕ [21].

Система перейде на режим створення пари. На дисплеї [6] з'явиться індикатор «PAIRING», а індикатор ③ (BLUETOOTH) [11] швидко заблимає.

3 Знайдіть систему за допомогою пристрою BLUETOOTH.

На екрані пристрою BLUETOOTH може з'явитися список знайдених пристроїв.

4 Виберіть [SONY:CMT-X3CD] (цю систему).

Якщо на пристрої BLUETOOTH необхідно ввести пароль, введіть «0000». Якщо система не відображається на дисплеї пристрою, повторіть дії ще раз, починаючи з кроку 1. Після створення пари з'єднання BLUETOOTH буде встановлено автоматично. На дисплеї [6] системи з'явиться індикатор «BT AUDIO»; засвітиться індикатор ③ (BLUETOOTH) [11]. Виконайте цей крок у межах 5 хвилин, або створення пари буде скасовано. Якщо створення пари скасовано, повторно виконайте дії, починаючи з кроку 1.

5 Натисніть ► [2].

Почнеться відтворення. Залежно від пристрою BLUETOOTH ще раз натисніть ► [2]. Також може знадобитися запустити музичний програвач на пристрої BLUETOOTH.

6 Натискайте кнопку VOLUME +/- [4], щоб відрегулювати гучність.

Якщо в системі неможливо змінити гучність, відрегулюйте її на пристрої BLUETOOTH.

Створення пари за допомогою кнопки на пристрої

- 1 Натисніть кнопку FUNCTION [1] кілька разів, щоб вибрати пункт «BT AUDIO».
- 2 Натисніть і утримуйте кнопку FUNCTION [1], доки індикатор [3] (BLUETOOTH) [11] не почне швидко блимати.

Система перейде на режим створення пари. На дисплеї [6] відобразиться повідомлення «PAIRING».

Щоб установити з'єднання BLUETOOTH, виконайте аналогічні дії після кроку 2 за допомогою пульта ДК.

Порада

- Процедуру створення пари з пристроєм BLUETOOTH можна виконати, поки встановлюється з'єднання з іншим пристроєм BLUETOOTH.

Примітка

- На деяких пристроях BLUETOOTH описані вище операції можуть бути недоступні. Крім того, фактичні операції можуть відрізнятися залежно від підключеного пристрою BLUETOOTH.
- Коли процедуру створення пари буде завершено, її не потрібно буде виконувати повторно. Проте у перелічених нижче випадках процедуру створення пари потрібно буде виконати знову.
 - Дані про створення пари видалено під час ремонту пристрою BLUETOOTH.
 - Здійснюється спроба об'єднати систему в пару з більше ніж 8 пристроями BLUETOOTH. Цю систему можна об'єднати в пару з щонайбільше 8 пристроями BLUETOOTH. Якщо після створення пари з 8 пристроями BLUETOOTH спробувати створити пару з новим пристроєм, дані про створення пари пристрою BLUETOOTH, що підключався до системи першим, замінюються на дані нового пристрою.
 - Дані про створення пари із системою видалено з підключеного пристрою.
 - Якщо ініціалізувати систему чи видалити історію створення пари із системою, усі дані про створення пари буде видалено.

- Звук із цієї системи не можна відправити на динамік BLUETOOTH.
- «Ключ доступу» також може називатися «Код доступу», «PIN-код», «Номер PIN», «Пароль» тощо.
- Не можна встановити підключення до пристрою BLUETOOTH, поки встановлюється з'єднання з іншим пристроєм BLUETOOTH. Спочатку скасуйте з'єднання, а потім підключіть інший пристрій.
- Система підтримує лише кодек із багатосмуговим кодуванням.

Скасування процедури створення пари з пристроєм BLUETOOTH

Натисніть кнопку BLUETOOTH MENU [12], BLUETOOTH [1] або змініть джерело.

Порада

- Якщо в системі відсутня інформація про створення пари, операцію створення пари скасувати не можна.

Скасування з'єднання з пристроєм BLUETOOTH

Натисніть кнопки BLUETOOTH MENU [12] і ▲/▼ [22], щоб вибрати пункт «DISCONCT», а потім натисніть кнопку ⊕ [21].

Порада

- Можна також розірвати з'єднання BLUETOOTH із пристрою BLUETOOTH.

Видалення даних про створення пари

- 1 Натисніть кнопку BLUETOOTH [1].
- 2 Одночасно натисніть і утримуйте кнопку FUNCTION [1] і ▲ [7] на пристрої, доки на дисплеї [6] не відобразиться повідомлення «RESET».

Примітка

- Після того, як дані про створення пари було видалено, для встановлення з'єднання BLUETOOTH потрібно знову створити пару.

Прослуховування музики через зареєстрований пристрій

Після виконання кроку 1 розділу «Створення пари між системою та пристроєм BLUETOOTH і прослуховування музики» підключіть до системи пристрій BLUETOOTH, а потім натисніть кнопку ► **2** для початку відтворення.

Прослуховування музики одним дотиком (NFC)

NFC – технологія для забезпечення бездротового зв'язку малого радіуса дії між різноманітними пристроями, такими як мобільний телефон та пристрій IC tag. Просто торкніться смартфоном або планшетом системи. Система автоматично ввімкнеться, після чого буде створено пару та встановлено з'єднання BLUETOOTH. Заздалегідь увімкніть параметри NFC.

1 Торкніться смартфоном або планшетом позначки N **10** на пристрої.

Торкніться смартфоном або планшетом пристрою й не прибирайте смартфон або планшет, доки він не почне вібрувати або відтворювати короткий звук. У посібнику користувача до смартфона або планшета знайдіть інформацію щодо того, яку його частину слід використовувати для встановлення з'єднання дотиком.

2 Установивши з'єднання, натисніть ► **2**.

Почнеться відтворення. 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 пізнішої, окрім Android 3.x). Інформацію про сумісні пристрої див. на веб-сайті, наведеному нижче.

<http://support.sony-europe.com/>

- Якщо 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 і регіонах не можна завантажити програму для роботи з NFC.
- На деяких смартфонах або планшетах ця функція може бути доступна без завантаження програми «NFC Easy Connect». У такому разі керування смартфоном або планшетом і їхні технічні характеристики можуть відрізнятись від описаних у цьому посібнику. Для отримання додаткових відомостей скористайтеся посібником користувача, що додається до смартфона або планшета.
- З'єднання BLUETOOTH може виявитись невдалим, якщо торкнутися системи смартфоном або планшетом із функцією NFC, коли вона читає компакт-диск або шукає пристрій USB.
- Коли систему увімкнено та вона починає відтворення за допомогою з'єднання BLUETOOTH одним дотиком (NFC), звук відтворення може бути відсутнім із початку запису. Щоб розпочати відтворення з початку, натисніть кнопку   або встановіть з'єднання BLUETOOTH після ввімкнення системи.

Налаштування режиму автоматичного переходу на режим очікування

Система автоматично переходить на режим очікування приблизно через 15 хвилин, якщо вона не використовується або не виводиться аудіосигнал (режим автоматичного переходу на режим очікування). За замовчуванням режим автоматичного переходу на режим очікування ввімкнено.

- 1 Натисніть **I/⏻** **[5]**, щоб увімкнути систему.
- 2 Натисніть і утримуйте кнопку **I/⏻** **[5]** більше 3 секунд. На дисплеї **[6]** відобразиться повідомлення «AUTO STANDBY ON». Щоб вимкнути режим, повторіть ту саму процедуру. На дисплеї **[6]** відобразиться повідомлення «AUTO STANDBY OFF». Режим вимкнеться.

Порада

- Коли система переходить на режим очікування, на дисплеї **[6]** відображається повідомлення «STANDBY», яке блимає 8 разів.

Примітка

- Режим автоматичного переходу на режим очікування не працює за використання тюнера (FM), навіть якщо його ввімкнути.
- Система може не переходити на режим очікування автоматично в таких випадках:
 - під час використання FM;
 - під час виявлення аудіосигналу;
 - під час відтворення аудіозаписів або файлів;
 - під час використання таймера відтворення або таймера сну.
- Система знову відраховує час (близько 15 хвилин) до переходу на режим очікування, навіть якщо ввімкнено режим автоматичного переходу на режим очікування в таких випадках:
 - якщо підключено пристрій USB під час використання USB;
 - якщо натиснуто кнопку на пульті ДК або пристрої.

Налаштування автоматичного переходу на режим очікування BLUETOOTH

Коли увімкнено режим очікування BLUETOOTH, система переходить на режим очікування з'єднання BLUETOOTH, навіть якщо вона вимкнена. За замовчуванням цей режим вимкнено.

- 1 Натисніть кнопку BLUETOOTH MENU [12].
- 2 Натисніть кнопку \uparrow/\downarrow [22], щоб вибрати «BT: STBY», а потім натисніть кнопку \oplus [21].
- 3 Натисніть кнопку \uparrow/\downarrow [22], виберіть «ON» або «OFF», а потім натисніть \oplus [21].
- 4 Натисніть I/ON [5], щоб вимкнути систему.

Порада

- Якщо для цього режиму встановлено значення «ON», система вмикається автоматично, і можна прослуховувати музику з пристроєм BLUETOOTH за допомогою підключення BLUETOOTH.

Примітка

- Якщо в системі відсутня інформація про підключення, цей режим недоступний. Щоб скористатися цим режимом, систему потрібно підключити до пристрою та надати їй інформацію про створення пари.

Налаштування увімкнення або вимкнення бездротового сигналу BLUETOOTH

Коли пристрій увімкнено, можна керувати сигналом BLUETOOTH. Налаштування за замовчуванням – ON.

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть і утримуйте кнопку FUNCTION $\blacktriangleright\parallel$ [2], а потім натисніть кнопку VOL+ [4] на пристрої на 5 секунд.
- 3 Коли з'явиться повідомлення «BT OFF» (бездротовий сигнал BLUETOOTH вимкнено) або «BT ON» (бездротовий сигнал BLUETOOTH увімкнено), відпустіть кнопки.

Порада

- Якщо для цього параметра встановлено значення OFF, режим BLUETOOTH недоступний.
- Якщо торкнутися системи смартфоном або планшетом із функцією NFC, коли цей параметр вимкнено, система увімкнеться, і параметр буде увімкнено.
- Якщо цей параметр вимкнено, неможливо налаштувати режим очікування BLUETOOTH.
- Якщо цей параметр вимкнено, не можна створити пару між цим пристроєм і пристроєм BLUETOOTH.

Налаштування звуку

Можна вибрати потрібний звук із різних стилів і змінити ефективність низьких частот.

Вибір потрібного звуку

Натисніть кнопку EQ [13] кілька разів, щоб вибрати потрібний звук із таких стилів: «ROCK», «POP», «JAZZ», «CLASSIC», «R AND B/HIP HOP», «FLAT».

Змінення ефективності

низьких частот

Натисніть MEGA BASS [14].

Кожне натискання вмикає («BASS ON») і вимикає режим («BASS OFF»).

Порада

- Заводським параметром за замовчуванням є «BASS ON».

Використання таймерів

Система обладнана таймером сну і таймером відтворення.

Примітка

- Таймер сну має пріоритет над таймером відтворення.

Установлення таймера сну

Система автоматично вимкнеться у встановлений час.

- 1 Натисніть кілька разів кнопку SLEEP [26], виберіть установлений час, а потім натисніть ⊕ [21].

Можна вибрати значення від «SLEEP 10» (10 хв.) до «SLEEP 90» (90 хв.) з кроком 10 хв. або «AUTO». Якщо вибрати значення «AUTO», система вимкнеться автоматично після завершення відтворення компакт-диска чи з пристрою USB.

Порада

- Щоб переглянути час таймера сну, що залишився, ще раз натисніть кнопку SLEEP [26].
- Таймер сну працює, навіть якщо годинник не налаштовано.

Скасування таймера сну

Виберіть пункт «OFF» на кроці 1, наведеному вище.

Установлення таймера відтворення

Компакт-диск, пристрій USB або радіо можна прослуховувати у встановлений час.

Примітка

- Перш ніж установлювати таймер, потрібно налаштувати годинник (стор. 10).

1 Підготуйте джерело звуку.

2 Натисніть кнопку **TIMER MENU** [25].

3 Натисніть кнопку **▲/▼** [22], виберіть «PLAY SET», а потім натисніть **+** [21].

На дисплеї [6] блиматиме час початку.

4 Натисніть кнопку **▲/▼** [22], щоб вибрати час, а потім натисніть кнопку **+** [21].

Виконайте такі самі кроки, щоб налаштувати параметр «MINUTE» для часу початку роботи, а потім параметри «HOUR» і «MINUTE» для часу завершення роботи.

5 Натисніть **▲/▼** [22], виберіть потрібне джерело звуку, а потім натисніть **+** [21].

З'явиться вікно підтвердження для таймера відтворення.

6 Натисніть **I/⏻** [5], щоб вимкнути систему.

Порада

- Якщо джерелом звуку є радіо, обов'язково налаштуйтеся на радіостанцію, перш ніж вимикати систему (стор. 14).
- Щоб змінити налаштування таймера, повторно виконайте процедуру з початку.

Примітка

- Система вмикається саме в час, установлений у таймері відтворення. Якщо джерелом звуку є компакт-диск, диск MP3 чи WMA або USB, для початку відтворення може знадобитися певний час.
- Таймер відтворення не запуститься, якщо у вибраний час систему вже ввімкнено.
- Якщо джерелом звуку для таймера відтворення встановлено радіостанцію, для нього використовується остання відтворювана частота. Якщо змінити радіочастоту після настроювання таймера, радіостанція для таймера також зміниться.

Перевірка налаштування

1 Натисніть кнопку **TIMER MENU** [25].

2 Натисніть кнопку **▲/▼** [22], щоб вибрати пункт «SELECT», а потім натисніть кнопку **+** [21].

3 Натисніть кнопку **▲/▼** [22], виберіть «PLAY SEL», а потім натисніть **+** [21]. На дисплеї [6] з'явиться налаштування таймера.

Скасування таймера

Виберіть пункт «OFF» на кроці 3 розділу «Перевірка налаштування» (стор. 26).

Виправлення неполадок

Якщо проблема виникає під час роботи системи, виконайте кроки, описані нижче, перш ніж звертатися до найближчого дилера Sony. Якщо відображається повідомлення про помилку, обов'язково занотуйте його вміст для довідки.

- 1 Перевірте, чи проблему описано в цьому розділі «Виправлення неполадок».
- 2 Ознайомтеся з наведеними нижче веб-сайтами для технічної підтримки клієнтів.
<http://support.sony-europe.com/>

На цих веб-сайтах містяться останні відомості щодо технічної підтримки та запитання й відповіді.

- 3 Якщо проблему не вдається вирішити після виконання кроків 1 і 2, зверніться до найближчого дилера Sony. Якщо проблему не вдається вирішити навіть після виконання всіх наведених вище процедур, зверніться до найближчого дилера Sony. Залишаючи виріб на ремонт, обов'язково принесіть усю систему (основний пристрій і пульт ДК). Цей виріб є цілісною системою. Тому для визначення несправності вона потрібна повністю.

Якщо на дисплеї **[6]** відображається повідомлення «PROTECT»

Негайно відключіть шнур живлення, а коли повідомлення «PROTECT» зникне, перевірте наведене нижче.

Переконайтеся у відсутності короткого замикання кабелів динаміків + і -.

Переконайтеся, що вентиляційні отвори системи не заблоковані.

Якщо нічого з указанного вище не трапилось, повторно підключіть шнур живлення й увімкніть систему. Якщо проблему вирішити не вдається, зверніться до найближчого дилера Sony.

Загальні

Система не вмикається.

- ➔ Переконайтеся, що шнур живлення правильно підключено до настінної розетки.

Система несподівано перейшла на режим очікування.

- ➔ Це не є несправністю. Система автоматично переходить на режим очікування приблизно через 15 хвилин, якщо вона не використовується або не подається аудіосигнал. Див. «Налаштування режиму автоматичного переходу на режим очікування» (стор. 23).

Несподівано зникло налаштування годинника, або таймер відтворення було несподівано скасовано.

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

Відсутній звук.

- ➔ Підвищте гучність на пристрої.
- ➔ Перевірте, чи додаткові компоненти правильно підключено до роз'єму AUDIO IN **[B]**, і встановіть налаштування на AUDIO IN.
- ➔ Можливо, указана станція тимчасово припинила трансляцію.

Значне гудіння або шум.

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

Пульт ДК не працює.

- ➔ Між пультом дистанційного керування й датчиком пульта [8] на пристрої не повинно бути перешкод. Також розташуйте пристрій подалі від люмінесцентних ламп.
- ➔ Спрямуйте пульт ДК у напрямку дистанційного датчика [8] на пристрої.
- ➔ Перемістіть пульт ближче до системи.
- ➔ Замініть батареї на нові.

CD-DA, MP3 та WMA

На дисплеї [6] з'являється повідомлення «LOCKED», і не вдається вийняти диск із дисководу [9].

- ➔ Активовано режим блокування дисководу. Вимкніть цей режим (стор. 11).

Диск або файл не відтворюється.

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

Звук переривається, або диск не відтворюється.

- ➔ Можливо, диск забруднений або подряпаний. Якщо диск забруднений, протріть його.
- ➔ Розташуйте систему подалі від джерел вібрацій (наприклад, на стійку підставку).

Відтворення починається не з першого запису чи файлу.

- ➔ Переконайтеся в тому, що вибрано правильний режим відтворення. Якщо для режиму відтворення встановлено значення «SHUFFLE» або «PROGRAM», змініть налаштування (стор. 11).

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

Додаткові відомості щодо сумісних пристроїв USB див. у розділі «Сумісні пристрої та версії USB» (стор. 32).

Підключено несумісний пристрій USB.

- ➔ Можуть виникнути проблеми, описані нижче.
 - Пристрій USB не розпізнається.
 - Ця система не відображає імена 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.

Чутно шум, звук переривається, або його якість погіршена.

- ➔ Підключено несумісний пристрій USB. Підключіть сумісний пристрій USB.
- ➔ Вимкніть систему, повторно підключіть пристрій USB і знову ввімкніть 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 видаліть файл і знову перешліть музичні дані.
- ➔ Під час кодування файлів було використано низьку бітову швидкість. Запишіть на пристрій USB файли з вищою швидкістю.

Повідомлення «SEARCH» відображається впродовж значного часу, або для початку відтворення потрібно багато часу.

- ➔ Процес зчитування може тривати довго в таких випадках:
 - на пристрій USB записано багато папок або файлів;
 - структура файлів надто складна;
 - недостатньо вільної пам'яті;
 - внутрішня пам'ять фрагментована.

Ім'я файлу або папки (назва альбому) відображається неправильно.

- ➔ Повторно запишіть музичні дані на пристрій USB, оскільки існує ймовірність, що дані, збережені на пристрої USB, пошкоджені.
 - ➔ Система відображає лише такі символи:
 - великі літери (від А до Z);
 - цифри (від 0 до 9);
 - символи (< > +, [] \ _).
- Замість інших символів відображається «_».

Пристрій USB не розпізнається.

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

Відтворення починається не з першого запису.

- ➔ Переконайтеся в тому, що вибрано правильний режим відтворення. Якщо для режиму відтворення встановлено значення «SHUFFLE» або «PROGRAM», змініть налаштування (стор. 11).

Не вдається зарядити пристрій USB.

- ➔ Переконайтеся в тому, що пристрій USB належним чином підключений до порту ← (USB) **D**.
- ➔ 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.

Тюнер

Значне гудіння або шум (на дисплеї блимає «STEREO» **[6]**), або відсутній прийом станцій.

- ➔ Підключіть антену належним чином.
- ➔ Заново розташуйте та зорієнтуйте антену таким чином, щоб забезпечити гарний прийом.
- ➔ Розташуйте антени подалі від пристрою та інших аудіо- та відеокomпонентів, щоб уникнути виникнення шуму.
- ➔ Вимкніть електричне обладнання, розташоване поблизу.

Одночасно чути кілька радіостанцій.

- ➔ Заново розташуйте та зорієнтуйте антену таким чином, щоб забезпечити гарний прийом.
- ➔ Для об'єднання шнурів антени можна використати доступні в продажу затиски для шнурів. Також відрегулюйте довжину шнурів.

Скидання системи до заводських налаштувань

Якщо система все одно не працює належним чином, скиньте її налаштування до заводських значень.

- 1 Увімкніть систему.
- 2 Одночасно натисніть і утримуйте кнопку FUNCTION **[1]** і **[7]** на пристрої, доки на дисплеї **[6]** не відобразиться повідомлення «RESET».

Буде видалено всі користувацькі налаштування, зокрема попередньо налаштовані радіостанції, налаштування таймера та годинника.

Якщо проблему не вдається вирішити навіть після виконання всіх наведених вище процедур, зверніться до найближчого дилера Sony.

Примітка

- У разі утилізації або передачі пристрою іншій людині скиньте налаштування пристрою з міркувань безпеки.

Повідомлення

Під час роботи можуть з'являтися або блимати такі повідомлення.

DISC ERR

Вставлено диск, який неможливо відтворити в цій системі, наприклад CD-ROM, або здійснено спробу відтворити файл, непридатний для відтворення.

COMPLETE

Процедура попереднього налаштування станції завершилася належним чином.

FULL

Спроба додати до програми більше 64 записів або файлів.

LOCKED

Активовано режим блокування дисководу.

NO USB

Не підключено жодний пристрій USB, підключений пристрій USB відключено, або система не підтримує пристрій USB.

NO DISC

У програвачі відсутній диск, або встановлено диск, який неможливо завантажити.

NO STEP

Не задано жодних кроків або всі запрограмовані записи видалено.

NO FILE

На пристрої USB або диску немає файлів, придатних для відтворення.

OVER CURRENT

Система виявляє перенапругу в підключеному пристрої USB. Відключіть пристрій USB від порту, вимкніть систему, а потім знову ввімкніть систему.

PLS STOP

Було виконано спробу змінити режим відтворення під час відтворення CD або USB.

READING

Система зчитує інформацію, записану на компакт-диску чи пристрої USB. Під час зчитування деякі кнопки не працюють.

SEARCH

Система шукає інформацію, записану на пристрої USB. Під час пошуку деякі кнопки не працюють.

TIME NG

Час початку й завершення роботи таймера відтворення збігаються.

Застереження та технічні характеристики

Застереження

Диски, які ця система ПІДТРИМУЄ

- Аудіодиски CD-DA
- CD-R/CD-RW (аудіодані записів CD-DA і файлів MP3 та WMA)

Не використовуйте диски CD-R/CD-RW, на яких не записано жодних даних. Так можна пошкодити диск.

Диски, які ця система НЕ ПІДТРИМУЄ

- CD-ROM
- Диски CD-R або CD-RW, записані не у форматі музичного диску CD або MP3/WMA, що відповідає стандарту ISO9660 (рівень 1/рівень 2 або Joliet)
- Багатосесійні диски CD-R або CD-RW, записування яких не завершено закриттям сесії
- Диски CD-R або CD-RW із поганим рівнем запису, CD-R або CD-RW із подряпинами або брудом чи CD-R або CD-RW, записані на несумісному записувальному пристрої
- Диски CD-R або CD-RW, записування яких фіналізовано неналежним чином
- Диски CD-R або CD-RW із файлами, відмінними від файлів MPEG 1 Audio Layer-3 (MP3 або WMA)
- Диски діаметром 8 см
- Диски нестандартної форми (наприклад, у формі серця, квадрата, зірки)
- Диски, на яких є липка стрічка, папір або наклейки
- Диски із прокату або диски, які були у використанні, з наклейками, якщо клей виступає за межі наклейки
- Диски, наклейки яких надруковано чорнилом, липким на дотик

Примітка щодо дисків CD-DA, MP3 та WMA

- Перед відтворенням протріть диск тканиною для чищення, рухаючись від центру до країв.
- Не використовуйте для цього хімічні засоби, зокрема бензин, розчинник, наявні у продажу засоби для чищення чи спреї-антистатиками, призначені для вінілових платівок.
- Не піддавайте диски дії прямих сонячних променів і джерел тепла, зокрема каналів подачі гарячого повітря; не залишайте їх в автомобілі, припаркованому на відкритому сонці.

Техніка безпеки

- Повністю від'єднуйте шнур живлення від настінної розетки, якщо пристрій не використовувався протягом тривалого часу. Відключаючи систему, завжди тримайтеся за штепсель. Ні в якому разі не тягніть безпосередньо за шнур.
- Якщо в систему потрапив твердий предмет або рідина, відключіть її та зверніться до кваліфікованого спеціаліста для перевірки, перш ніж знову використовувати.
- Шнур живлення підлягає заміні лише в авторизованому сервісному центрі.

Розташування

- Не розташовуйте систему під нахилом або в місцях з екстремальними температурами, значним рівнем пилу, бруду або вологи, з поганою вентиляцією, де на систему впливатимуть вібрації, пряме сонячне проміння або яскраве світло.
- Зверніть увагу, що розташування системи на поверхнях з особливим покриттям (наприклад, оброблених воском, олією, лаком) може викликати появу плям або втрату кольору цих поверхонь.
- Не кладіть на систему важкі предмети.

- Якщо систему перенести з холоду одразу в тепле приміщення або встановити в приміщенні з надмірною вологістю, на лінзах усередині системи може утворитися конденсат, що спричинить несправність системи. У такому разі необхідно виїняти диск і залишити систему ввімкненою приблизно протягом години, доки волога не випарується. Якщо система все одно не працює навіть після тривалого часу, зверніться до найближчого постачальника продукції Sony.

Про нагрівання

- Під час заряджання або тривалої роботи пристрій нагрівається. Це нормально та не вказує на несправність.
- Не торкайтеся корпусу, якщо пристрій довгий час працював із високою гучністю, оскільки корпус може сильно нагрітися.
- Не закривайте вентиляційні отвори.

Очищення корпусу

Протирайте систему м'якою тканиною, злегка змоченою легким розчином мийного засобу. Не використовуйте абразивні матеріали, порошки для чищення або розчинники, зокрема спирт чи бензин.

Переміщення системи

Перш ніж переміщати систему, переконайтеся, що в неї не вставлено диск, і від'єднайте шнур живлення від настінної розетки.

Користування дисками

- Тримайте диск за краї, щоб не забруднити його. Не торкайтеся поверхні.
- Не прикріплюйте на диск папір або плівку.
- Не піддавайте диски дії прямих сонячних променів і джерел тепла, зокрема каналів подачі гарячого повітря; не залишайте їх в автомобілі, припаркованому на відкритому сонці, оскільки температура всередині автомобіля може значно підвищуватися.

Сумісні пристрої та версії USB

Інформацію про останні підтримувані версії сумісних пристроїв див. на веб-сайтах, указаних нижче.
<http://support.sony-europe.com/>

Бездротова технологія BLUETOOTH

BLUETOOTH – це технологія бездротового зв'язку малого радіуса дії, яка забезпечує з'єднання між цифровими пристроями, зокрема персональними комп'ютерами та цифровими фотоапаратами. За допомогою бездротової технології BLUETOOTH можна керувати пристроями, з'єднаними на відстані близько 10 метрів. Бездротову технологію BLUETOOTH зазвичай використовують для встановлення зв'язку між двома пристроями, проте один пристрій може бути підключений до кількох інших. Із цієї технологією не потрібно використовувати дроти для підключення, як за з'єднання USB, а також розміщувати пристрої поряд, як за використання бездротового інфрачервоного зв'язку. Технологію можна застосовувати, тримаючи один із пристроїв BLUETOOTH у сумці чи кишені. Технологія бездротового зв'язку BLUETOOTH – це глобальний стандарт, що підтримується тисячами компаній. Ці компанії виготовляють продукти, які відповідають глобальним стандартам.

Підтримувана версія та профілі BLUETOOTH

Профіль – це стандартний набір функцій для різноманітних можливостей продуктів із підтримкою технології BLUETOOTH. Докладніше про підтримувані версії та профілі BLUETOOTH див. у розділі «Технічні характеристики» (стор. 34).

Примітка

- Для підключення пристрою BLUETOOTH до цієї системи він має підтримувати такий самий профіль, що й система. Функції пристрою BLUETOOTH можуть відрізнятися залежно від характеристик пристрою, навіть якщо пристрій підтримує такий самий профіль, що й система.
- Через особливості бездротової технології BLUETOOTH відтворення на системі дещо затримується порівняно з відтворенням аудіо на пристрої, з якого передаються дані.

Відстань ефективного зв'язку

Пристрої BLUETOOTH використовуються на відстані близько 10 метрів (безперешкодна відстань) один від одного.

За наведених нижче умов можливе скорочення відстані ефективного зв'язку.

- Якщо між пристроями, що використовують зв'язок BLUETOOTH, є людина, металевий предмет, стіни або інші перешкоди.
- У місцях, де встановлено бездротову локальну мережу.
- У місцях використання мікрохвильових печей.
- У місцях, де виникають інші електромагнітні хвилі.

Вплив інших пристроїв

Пристрої BLUETOOTH і бездротові локальні мережі (IEEE802.11b/g) використовують однаковий частотний діапазон (2,4 ГГц). У разі використання пристрою BLUETOOTH біля пристрою, який використовує бездротову локальну мережу, можуть виникнути електромагнітні перешкоди. Це може призвести до зниження швидкості передавання даних, появи шумів або неможливості підключення. У такому випадку спробуйте виконати наведені нижче дії.

- Спробуйте з'єднати систему з мобільним телефоном, що підтримує BLUETOOTH, або іншим пристроєм BLUETOOTH на відстані не менше 10 метрів від обладнання бездротової локальної мережі.
- На час використання пристрою BLUETOOTH вимкніть обладнання бездротової локальної мережі, розташоване в межах 10 метрів.

Вплив на інші пристрої

Радіохвилі, які передає система, можуть вплинути на роботу деяких медичних пристроїв. Оскільки перешкоди можуть призвести до неполадок у роботі, завжди вимикайте живлення системи, мобільного телефону з BLUETOOTH і пристроїв BLUETOOTH у таких місцях:

- у лікарнях, потягах і літаках;
- поряд з автоматичними дверима або пожежною сигналізацією.

Примітка

- Система підтримує функції безпеки, які відповідають специфікації BLUETOOTH, і є засобом безпечного зв'язку за допомогою технології BLUETOOTH. Проте рівень безпеки може виявитися недостатнім залежно від налаштувань та інших факторів, тому завжди будьте уважні під час використання технології BLUETOOTH.
- Сопу не може бути притягнуто до відповідальності в будь-якому випадку за заподіяну шкоду або інші збитки в результаті витоку інформації під час зв'язку з використанням технології BLUETOOTH.
- Зв'язок BLUETOOTH не гарантується з усіма пристроями BLUETOOTH, які мають однаковий профіль із цією системою.
- Пристрої BLUETOOTH, які під'єднуються до цієї системи, мають відповідати специфікації BLUETOOTH, установленій корпорацією Bluetooth SIG, Inc., і їх відповідність має бути сертифіковано. Однак, навіть якщо пристрій відповідає специфікації BLUETOOTH, можуть виникнути випадки, коли характеристики або специфікації пристрою BLUETOOTH роблять неможливим підключення або передачають різні варіанти керування, відображення та роботи.
- Залежно від пристрою BLUETOOTH, під'єданого до цієї системи, комунікаційного середовища та навколишніх умов можуть виникнути шуми або втрата звуку.

Технічні характеристики

Підсилювач

Вихідна потужність (номінальна):

8 Вт + 8 Вт (8 Ом за 1 кГц, 1 % КНВ (коефіцієнт нелінійних викривлень))

Вихідна потужність RMS (еталонна):

10 Вт + 10 Вт (на канал за 8 Ом і 1 кГц)

Вхідний та вихідні роз'єми

AUDIO IN:

Роз'єм AUDIO IN (зовнішній вхід): стереофонічний міні-роз'єм, чутливість 1 В, опір 47 кОм

USB:

Порт USB: тип А, 5 В постійного струму, 1,5 А

Роз'єм HEADPHONE:

Стандартний стереороз'єм, 8 Ом або більше

Програвач дисків CD-DA/MP3/WMA

Система:

Система для відтворення компакт-дисків і цифрового аудіо

Параметри лазерного діода:

Тривалість випромінювання: безперервне
Вихідна потужність лазера*: менше 44,6 мкВт

* Вихідна потужність вимірювалася на відстані 200 мм від поверхні лінзи об'єктива блоку оптичного зчитування з апертурою 7 мм.

Частотна характеристика:

20 Гц – 20 кГц

Співвідношення сигнал/шум:

Більше 90 дБ

Динамічний діапазон:

Більше 90 дБ

Тюнер

FM-тюнер:

FM-стерео, супергетеродиначний FM-тюнер

Діапазон налаштування:

87,5 МГц – 108,0 МГц (крок 50 кГц)

Антенa:

дротова FM-антенa

Роз'єми підключення антени:

8 Ом, незбалансовані

Динаміки

Система динаміків:

Широкосмуговий динамік

Пасивний випромінювач

Номинальний опір:

8 Ом

BLUETOOTH

Система зв'язку:

Стандарт BLUETOOTH версії 3.0

Вихід:

Стандарт BLUETOOTH, Power Class 2

Максимальна дальність зв'язку:

Лінія видимості при бл. 10 м⁻¹

Частотний діапазон:

Діапазон 2,4 ГГц (2,4000 ГГц – 2,4835 ГГц)

Метод модуляції:

FHSS

Сумісні профілі BLUETOOTH*2:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile – розширений профіль розповсюдження аудіо)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile – профіль дистанційного керування аудіо-та відеопристроями)

Підтримуваний метод захисту вмісту

Метод SCMS-T

Підтримуваний кодек

SBC (кодек із багатосмуговим кодуванням)

Ширина смуги передавання

20 Гц – 20 000 Гц (частота дискретизації 44,1 кГц)

*1 Фактичний діапазон може змінюватися залежно від таких факторів, як перешкоди між пристроями, магнітні поля навколо мікрохвильової печі, статична електрика, чутливість прийому, продуктивність антени, операційна система, програмне забезпечення тощо.

*2 Стандарти профілі BLUETOOTH визначають мету зв'язку пристроїв за допомогою технології BLUETOOTH.

Загальні

Вимоги до електроживлення:

120 В – 240 В змінного струму, 50/60 Гц

Споживання електроенергії:

28 Вт

Розміри (Ш/В/Г) (включно з частинами, що виступають):

Прибл. 340 мм × 173 мм × 90 мм

Маса:

Прибл. 2,3 кг

Додаткове обладнання, що входить до комплекту постачання:

Пульт ДК (RM-AMU212) (1), дротова антенa FM (1), інструкції з експлуатації (цей посібник) (1), гарантійний талон (1)

Технічні характеристики та конструкцію може бути змінено без попереднього сповіщення.

Споживання електроенергії в режимі очікування: 0,5 Вт (порти мережі BLUETOOTH вимкнено)

Режим очікування функції BLUETOOTH: 5,9 Вт (порти мережі BLUETOOTH ввімкнено)

Товарні знаки тощо.

- 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 вповноваженого підрозділу Microsoft заборонені.
- Ліцензію на технологію аудіокодування MPEG Layer-3 та відповідні патенти надано Інститутом Фраунгофера (Fraunhofer IIS) і компанією Thomson.
- «WALKMAN» і логотип «WALKMAN» є зареєстрованими товарними знаками Sony Corporation.
- Словесний знак і логотипи BLUETOOTH® є зареєстрованими товарними знаками, які належать корпорації BLUETOOTH SIG, Inc. і використовуються корпорацією Sony відповідно до ліцензії.
- Позначка N є товарним знаком або зареєстрованим товарним знаком корпорації NFC Forum, Inc. у Сполучених Штатах та інших країнах.
- Назви систем і виробів, використані в цьому посібнику, у більшості випадків є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками відповідного виробника. Позначки ™ та ® у цьому посібнику не використовуються.

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



* 4 5 4 0 1 2 6 1 1 * (1)