

Micro HI-FI Component System

UA Інструкція з користування



©2011 Sony Corporation Printed in China

CMT-CX5iP



УВАГА

Щоби зменшити ризик пожежі, не закривайте вентиляційні отвори пристрою газетами, скатертинами, фіранками і подібними предметами. Також не ставте на пристрій джерела відкритого вогню, такі як запалені свічки.

Щоби зменшити ризик пожежі або ураження струмом, слідкуйте за тим, щоб на пристрій не потрапили краплі або бризки рідини; не ставте на пристрій посудини з водою, наприклад, вази.

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

Оскільки пристрій можна вимкнути, від'єднавши штекер від мережі, підключайте пристрій до легкодоступної розетки змінного струму. Якщо ви зауважите, що пристрій функціонує нетипово, негайно вийміть штекер із розетки змінного струму. Слідкуйте за тим, щоб батареї або пристрій зі встановленою батареєю не контактували з надмірним теплом, наприклад не перебували під прямим сонячним промінням, поблизу відкритого вогню та ін.

Навіть коли живлення на пристрої вимкнено, він не буде повністю відключений від електромережі, поки підключений до розетки змінного струму. Паспортна таблиця розташована на нижній зовнішній поверхні основного пристрою.

УВАГА Щоб запобігти травмуванню, цей пристрій має бути надійно прикріплений до стіни згідно з інструкціями щодо встановлення.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ Використання оптичних пристроїв з даним виробом є небезпечним для очей.

Виробник: Sony Corporation 1-7-1, Konan, Minato-ku, Tokyo, Japan, 108-0075.

Уповноважений представник в Україні: ТОВ «Соні Україна», вул. Спаська 30, м.Київ, 04070, Україна.

Обладнання та мережний адаптер відповідають вимогам:

- Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання (постанова КМУ від 29.07.2009 № 785);
- Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (постанова КМУ від 03.12.2008 № 1057).

Мережний адаптер відповідає вимогам:

- Технічного регламенту безпеки низьковольтного електричного обладнання (постанова КМУ від 29.10.2009 № 1149).

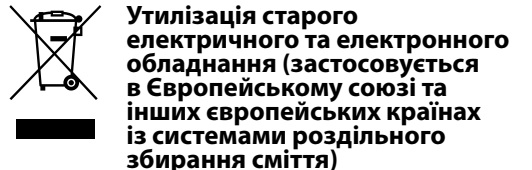


Цей пристрій має рейтинг лазерного виробу класу 1. Відповідне маркування розташоване на нижній зовнішній поверхні основного пристрою.

Повідомлення для покупців: подана далі інформація стосується лише обладнання, яке продається у країнах, де застосовуються Директиви ЄС.

Виробником цього товару є корпорація Sony, офіс якої розташований за адресою: 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan (Японія). Уповноважений представник з питань EMC (Електромагнітна сумісність) та безпеки товарів – Sony Deutschland GmbH, адреса: Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany (Німеччина). З приводу обслуговування

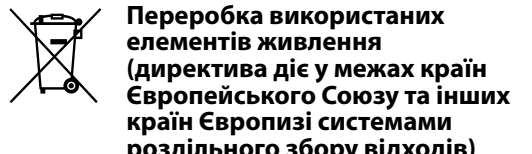
або гарантії звертайтеся за адресами, вказаними в окремих документах, що обумовлюють питання гарантії та обслуговування.



Утилізація старого електричного та електронного обладнання (застосовується в Європейському союзі та інших європейських країнах із системами роздільного збирання сміття)

Цей символ на виробі або на упаковці означає, що цей виріб не можна утилізувати як побутове сміття. Замість цього його потрібно здати до відповідного приймального пункту для вторинної обробки електричного та електронного обладнання. Забезпечивши належну утилізацію цього виробу, ви допоможете запобігти негативним наслідкам для навколишнього середовища та людського здоров'я, до яких могла б призвести неправильна утилізація цього виробу. Вторинна переробка матеріалів допоможе зберегти природні ресурси. Щоб отримати докладнішу інформацію щодо вторинної переробки цього виробу, зверніться до місцевих органів влади, до служби утилізації побутових відходів або до магазину, де було придано цей виріб.

Аксесуари, що входять до комплекту програвача: пульт дистанційного керування



Переробка використаних елементів живлення (директива діє у межах країн Європейського Союзу та інших країн Європизі системами роздільного збору відходів)

Даний знак на елементі живлення або упаковці означає, що елемент живлення, який використовується для роботи цього пристрою, не можна утилізувати разом з іншими побутовими відходами.

На деяких елементах живлення цей знак може використовуватись у комбінації з позначенням хімічного елементу. Якщо елемент живлення містить більше ніж 0,0005% ртуті або 0,004% свинцю, наводиться відповідне позначення хімічного елементу ртуті (Hg) або свинцю (Pb).

Забезпечивши належну переробку використаних елементів живлення, ви допоможете запобігти потенційно негативним наслідкам впливу на зовнішнє середовище та людське здоров'я, які спричиняються невідповідною переробкою елементів живлення. Вторинна переробка матеріалів сприяє збереженню природних ресурсів.

При роботі пристроїв, для якихіз метою безпеки, виконання яких-небудь дій або збереження наявних у пам'яті пристроїв даних необхідна подача постійного живлення від вбудованого елемента живлення, заміну такого елемента живлення варто робити тільки в уповноважених сервісних центрах. Для правильної переробки використаних елементів живлення після закінчення терміну їх служби, здавайте їх у відповідний пункт збору електричного й електричного обладнання.

Стовісно використання інших елементів живлення дивіться інформацію в розділі, у якому дані інструкції з безпечного витягнення елементів живлення із пристрою. Здавайте використані елементи живлення у відповідний пункт збору й переробки використаних елементів живлення. Для одержання більш докладної інформації про вторинну переробку даного виробу або використаного елемента живлення, будь ласка, звертайтеся до органу місцевої адміністрації, служби збору побутових відходів або до магазину, в якому ви приднали виріб.

Примітка щодо дисків DualDisc

Диск DualDisc — це двобічний диск, який посідає дані DVD, записані на одному боці, із цифровими аудіоданими, записаними на іншому боці. Однак, оскільки записаний аудіоматеріал не відповідає стандарту компакт-дисків (CD), належне відтворення аудіоданих на цьому пристрої не гарантовано.

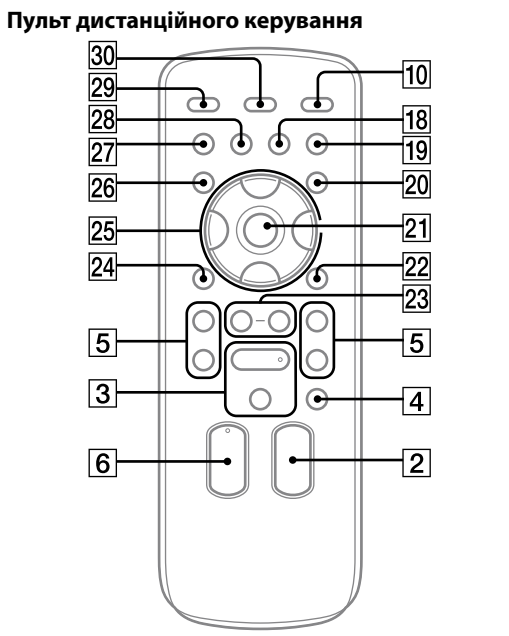
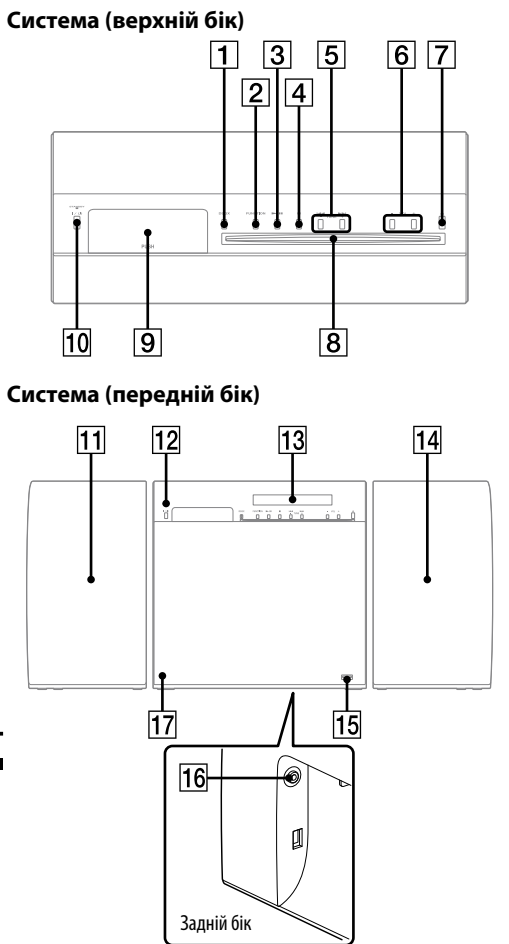
Музичні диски, закодовані з використанням технологій захисту авторських прав

Цей пристрій призначено для відтворення дисків, які відповідають стандарту компакт-дисків (CD). Останнім часом деякі записуючі компанії пропонують різноманітні музичні диски, закодовані з використанням технологій захисту авторських прав. Слід пам'ятати, що серед цих дисків можуть бути такі, що не відповідають стандарту компакт-дисків (CD) та можуть не відтворюватись цим пристроєм.

Повідомлення про ліцензії та товарні знаки

- iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano та iPod touch є товарними знаками Apple Inc., зареєстрованими у США та інших країнах.
- Ліцензія та патенти на технологію звукового кодування MPEG Layer-3 отримані від Fraunhofer IIS і Thomson.
- Windows Media є зареєстрованим товарним знаком або товарним знаком Microsoft Corporation у Сполучених Штатах та (або) інших країнах.
- Цей пристрій захищено деякими правами інтелектуальної власності Microsoft Corporation. Використання або розповсюдження цих технологій за межами цього виробу заборонено без ліцензії від Microsoft або уповноважених підрозділів Microsoft.
- Усі інші товарні знаки і зареєстровані товарні знаки належать їх відповідним власникам. У цьому посібнику позначки ™ та ® не зазначаються.

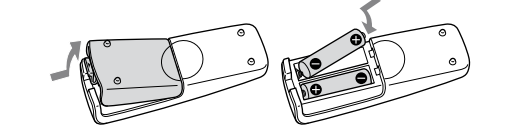
Розташування елементів керування



Цей посібник в основному описує використання пульта дистанційного керування для управління системою, проте такі самі дії можна виконати, використовуючи кнопки з ідентичними або подібними назвами на корпусі системи.

Використання пульта дистанційного керування

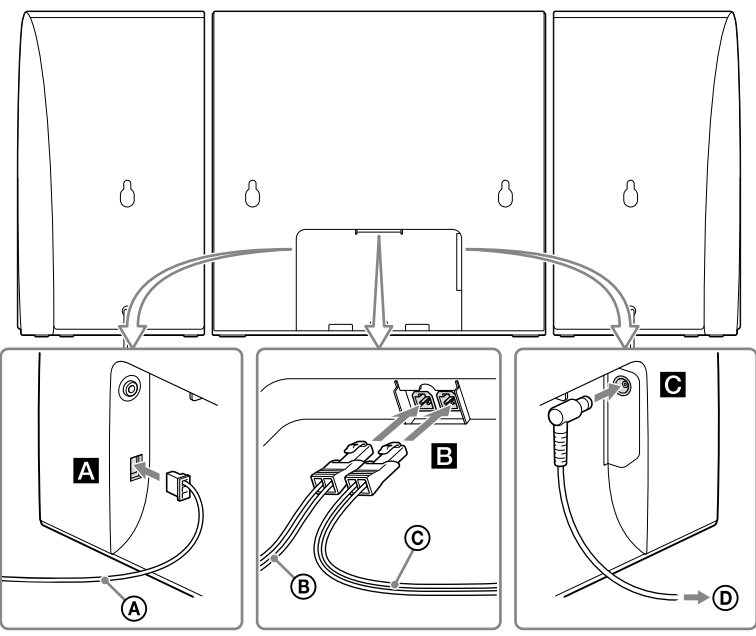
Посуньте й зніміть кришку відсіку для батарей та вставте дві батареї R6 (розмір AA) (не додаються), спершу розташовуючи бік з маркуванням **+** та звертаючи увагу на полярність, як вказано нижче.



Примітки щодо використання пульта дистанційного керування

- За умов нормального використання батареї повинні служити близько 6 місяців.
- Не використовуйте одночасно стару та нову батареї або батареї різних типів.
- Якщо пульт дистанційного керування не використовується протягом тривалого часу, вийміть батареї, щоби уникнути його пошкодження внаслідок витікання рідини з батареї та корозії.

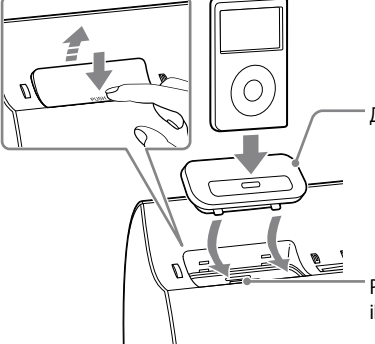
Початок роботи



- А FM-антена (розташуйте горизонтально.)
- Б Кабель гучномовця (правий)
- В Кабель гучномовця (лівий)
- Г До адаптера змінного струму

Використання iPod/iPhone

Перед використанням підніміть панель 9 та встановіть док-адаптер у док-модуль. Використовуючи док-адаптер, що підтримує роботу з iPod, застосуйте док-адаптер, що постачається з iPod. Використовуючи модель, що підтримує роботу з iPhone, застосуйте док-адаптер, що постачається з системою. Докладніше про док-адаптери: див. інструкції, що постачаються з док-адаптерами.



Тримайте панель закритою, якщо iPod/iPhone не використовується. Щоб виняти док-адаптер, витягніть його нігтем або будь-яким плоским предметом за щільну середини адаптера.

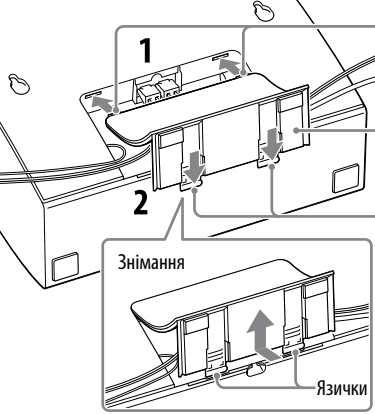
Відомості про док-адаптери для моделей, що підтримують роботу з iPhone

Номер адаптера зазначено на нижньому боці док-адаптера. Для моделей, що підтримують роботу з iPod, застосуйте док-адаптер, що постачається з iPod, або придбайте сумісний док-адаптер Apple Inc.

- 10: Для iPhone
- 11: Для iPhone 3G та iPhone 3GS
- 12: Для iPhone 4

Процедури встановлення

Прикріплення підставки до системи



- 1 Вставте язички підставки у пази на корпусі системи.
- 2 Підтримуючи нижній бік підставки, вставте язички підставки у пази на корпусі системи.

Від'єднання підставки від системи

Підтримуючи нижній бік підставки, витягніть язички підставки з корпусу системи.

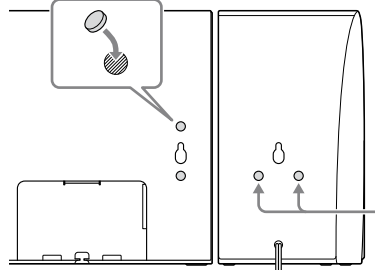
Вішання системи на стіні

Цю систему можна прикріпити на стіні. Перед встановленням зніміть підставку з системи.

Примітки

- Перед встановленням системи переконайтесь, що шнур живлення від'єднано від електричної розетки.
- Використовуйте гвинти, що відповідають матеріалу та міцності стіни. За інформацією щодо встановлення, матеріалу стіни або типу гвинтів звертайтеся до господарчого магазину або професійного монтажника.
- Недостатня міцність стіни або невідповідні гвинти можуть спричинити падіння системи, її пошкодження або травмування людей.

- 1 Прикріпіть підкладки, що постачаються, до заднього боку гучномовців та системи.



Тримайте панель закритою, якщо iPod/iPhone не використовується. Щоб виняти док-адаптер, витягніть його нігтем або будь-яким плоским предметом за щільну середини адаптера.

Відомості про док-адаптери для моделей, що підтримують роботу з iPhone

Номер адаптера зазначено на нижньому боці док-адаптера. Для моделей, що підтримують роботу з iPod, застосуйте док-адаптер, що постачається з iPod, або придбайте сумісний док-адаптер Apple Inc.

- 10: Для iPhone
- 11: Для iPhone 3G та iPhone 3GS
- 12: Для iPhone 4

Вішання системи на стіні

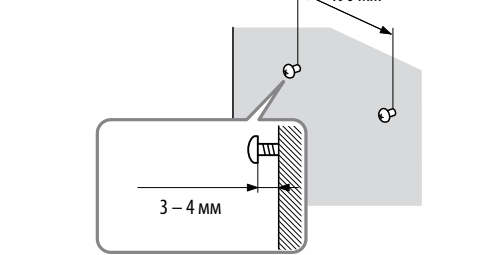
Цю систему можна прикріпити на стіні. Перед встановленням зніміть підставку з системи.

- 2 Підготуйте гвинти (не додаються), що відповідають отворам на задньому боці системи та гучномовців. Див. малюнки далі.



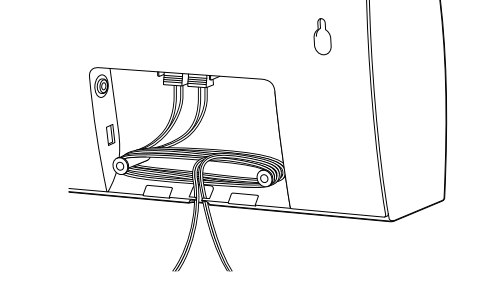
- 3 Вкрутіть гвинти до стіни. Стандарні гвинти мають випинатися на 3 – 4 мм.

Встановіть систему на вертикальну плоску міцну ділянку стіни.



Поради

- Якщо гучномовці та система будуть розташовані близько одне до одного, встановіть гвинти на стіні відповідно до позначок Y, як зображено на нижньому краї цього посібника.
- Відстань між гвинтом системи і гучномовцем — щонайменше 90 мм. Щоб встановити систему на певній відстані від гучномовців, перед встановленням відрегулюйте довжину кабелів гучномовців.
- Кабелі гучномовців можна обвити навколо шпиль, що витинаються на задньому боці системи, як зображено.



А Антена FM

Знайдіть місце розташування та положення, за яких прийом сигналу найкращий, а тоді встановлюйте антену. Антени повинні знаходитись на певній відстані від кабелів гучномовців і шнура живлення, щоб уникнути шумів.

Б Гучномовці

Підключіть кабелі гучномовців до рознімів SPEAKERS на системі.

Г Живлення

- 1 Підключіть шнур живлення до адаптера змінного струму.
- 2 Підключіть адаптер змінного струму до системи, потім підключіть штепсель шнура живлення до електричної розетки.

На дисплеї відтворюватиметься демонстрація. Якщо натиснути кнопку I/O, система увімкнеться, і демонстрація автоматично припиниться. Якщо вимкнути систему, демонстрація знов з'явиться на дисплеї.

За налаштування годинника система переходить до режиму заощадження енергії і демонстрація скасовується.

Налаштування годинника

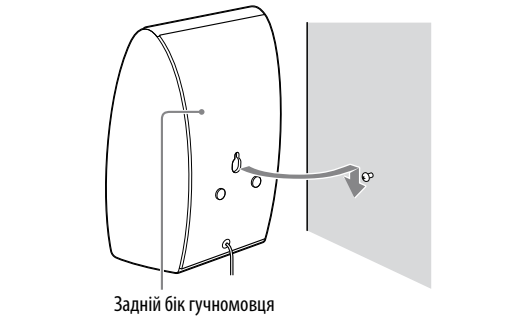
- 1 Щоб увімкнути систему, натисніть I/O.
- 2 Натисніть TIMER MENU, щоб вибрати режим налаштування годинника. Якщо блімає напис «PLAY SET?», натисніть **▲/▼** кілька разів посліп, щоб вибрати «CLOCK SET?», потім натисніть **○** (ввід) 21.
- 3 Натисніть кнопку **▲/▼** кілька разів посліп, щоб встановити годину, потім натисніть **○** (ввід) 21.
- 4 Таким самим чином встановіть хвилини.

Примітка
Налаштування годинника буде скинуто до початкових параметрів, якщо від'єднати шнур живлення або у випадку перебою енергопостачання.

Відображення годинника, коли систему вимкнено

Натисніть кнопку DISPLAY. Годинник відобразиться протягом приблизно 8 секунд.

- 4 Повісьте систему на гвинти. Сумістіть отвори на задньому боці системи з гвинтами, потім повісьте систему на 4 гвинта.



Примітки

- Переконайтесь, що гвинти розташовані належним чином та головки гвинтів випиняються на однакову довжину, достатню для розміщення їх у отворах на задньому боці гучномовців та системи.
- Майте на увазі, що якщо людина або якийсь предмет опирає по системі, що висить на стіні, система може впасти.
- Не навішуйте та не кладіть будь-що на систему, що висить на стіні.
- Залежно від матеріалів стіни, тепло від системи або пил можуть спричинити відквілення або знебарвлення шпалер.
- Компанія Sony не відповідає за нещасні випадки та пошкодження, спричинені неправильним встановленням системи, недостатньою міцністю стіни або неналежним встановленням гвинтів, стіхжимим лихом тощо.

Поліпшення якості звуку

Завдяки оптимальному розташуванню гучномовців можна досягти кращої якості звуку.

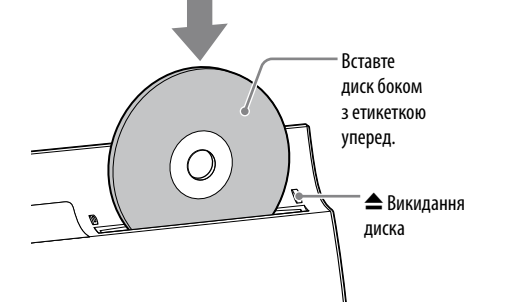
Щоб одержати кращу якість звуку, встановіть систему відповідно до пояснення далі.

- Найкраще розташувати лівий та правий гучномовці згідно звичайної орієнтації слухача у кімнаті.
- Краще встановлювати гучномовці на звичайному рівні вуха слухача у кімнаті.

Робота з пристроєм

Відтворення з компакт-диска/MP3-диска

- 1 Виберіть функцію CD. Натисніть кілька разів кнопку FUNCTION +/- 2.
- 2 Вставте диск. Вставте диск у отвір дисководу боком з етикеткою уперед.



- 3 Розпочніть відтворення. Натисніть **▶** (відтворення) 3.

Примітки

- Після вмикання пристрою диск не втагуюватиметься у дисковід, доки на дисплеї не з'явиться напис «No Disc». Не намагайтесь штовхнути диск, поки не з'явиться напис «No Disc».
- Не вставляйте диски нестандартної форми (наприклад, у формі серця, лірки або квадрата). Такі диски можуть впасти у пристрій та спричинити непоправні ушкодження.
- Якщо після натиснення кнопки **▶** (вимкнути) на системі потрібно знов вставити диск, що вище з дисководу, недостатньо просто натиснути на диск. Видальте диск з дисководу та знов вставте його.
- Не вмикайте пристрій, коли диск вставлено у дисковід напівовину. Це може призвести до падіння диска.
- Не використовуйте диски, на яких присутні пишчі стрічки, стьетки або залишки клею, тому що це може викликати несправність.
- Витягаючи диск, тримайте його за краї. Не торкайтесь поверхні диска.
- Не намагайтесь штовхнути диск у отвір дисководу за вимкнутої системи. Це може призвести до порушень в роботі системи.
- Не вставляйте 8-см диски з адаптером. Це може призвести до порушень в роботі системи.

Інші операції

Щоби	Натисніть
Призупинити відтворення	 (пауза) 3. Щоби продовжити відтворення, натисніть цю кнопку ще раз.
Зупинити відтворення	■ (стоп) 4.
Вибрати папку на MP3-диску	□ (вибір папки) +/- 23 кілька разів посліп.
Вибрати звукову доріжку чи файл	◀◀ (перехід назад)▶▶ (перехід вперед) 5.
Знайти потрібний фрагмент звукової доріжки чи файлу	Під час відтворення натисніть і утримуйте кнопку ◀◀ (перемотування назад)▶▶ (швидке перемотування вперед) 5 та відпустіть її у потрібний момент.
Вибрати режим повторюваного відтворення	REPEAT 28 кілька разів посліп, поки не з'явиться напис «REP» або «REP1».
Викидання диска	▲ на системі 7.

Зміна режиму відтворення

Коли програвач зупинено, кілька разів натисніть кнопку PLAY MODE 27. Можна вибрати режим звичайного відтворення («▶» для всіх MP3-файлів у папці на диску), режим відтворення в довільному порядку («SHUF» або «SHUF*» для довільного відтворення папки) або режим програмованого відтворення («PGM»).

Під час відтворення диска формату CD-DA (аудіодиска) відтворення в режимі (SHUF) відбувається так само, як і звичайне (SHUF) відтворення.

Примітка щодо повторюваного відтворення

Напис «REP1» означає повторення однієї доріжки або файлу, доки відтворення не буде зупинено.

Примітки щодо режиму відтворення в довільному порядку

- Якщо режим відтворення в довільному порядку встановено на «SHUF», система відтворює в довільному порядку всі доріжки або файли на диску. Якщо режим відтворення в довільному порядку встановлено на «SHUF*», система відтворює в довільному порядку всі доріжки або файли у обраній папці.
- Якщо систему вимкнено, вибраний режим відтворення в довільному порядку («SHUF» або «SHUF*») буде скасовано і режим відтворення повернеться до звичайного («▶»).

Примітки щодо відтворення MP3-дисків

- Не зберігайте на диску, що містить MP3-файли, доріжки чи файли інших типів та неперіодичні папки.
- Папки, в котрих немає MP3-файлів, будуть пропущені.
- MP3-файли відтворюються в тому порядку, в якому вони записані на диску.
- Система може відтворювати лише ті MP3-файли, які мають розширення «.mp3».
- Навіть якщо назва файлу має розширення «.mp3», але сам файл є іншим, його відтворення може призвести до гучного шуму, який може стати причиною пошкодження системи гучномовців і несправної роботи самої системи.
- Максимально дозовлена кількість:
 - папок — 255 (включаючи кореневу папку).
 - MP3-файлів — 511.
 - MP3-файлів і папок, які можуть міститись на одному диску — 512.
- Рівнів вкладених папок (деревоидна файлова структура) — 8.
- Сумісність з усіма програмами кодування та запису MP3-даних, записуючими пристроями та носіями інформації не

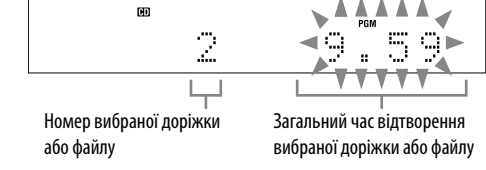
гарантується. Несумісні MP3-диски можуть відтворюватись, викликаючи шуми або переривання звуку, або ж можуть не відтворюватись взагалі.

Примітки щодо відтворення дисків з багатосеансним записом

- Якщо перший сеанс на диску — це сеанс CD-DA, інші сеанси на диску не розпізнаватимуться, незалежно на формат сеансу; можливе відтворення лише доріжок CD-DA у першому сеансі.
- Якщо форматом сеансу для першого сеансу є CD-ROM, а наступні сеанси записані у тому самому форматі, система продовжуватиме відтворювати MP3-файли відповідно кількома сеансами, поки не буде розпізнано іншого сеансу, записаного в іншому форматі.

Створення власної програми (програмоване відтворення)

- 1 Виберіть функцію CD. Натисніть кілька разів кнопку FUNCTION +/- 2.
- 2 Виберіть режим відтворення. Коли програвач зупинено, кілька разів натискайте кнопку PLAY MODE 27, поки не з'явиться напис «PGM».
- 3 Виберіть номер потрібної доріжки або файлу. Натискайте кнопку **◀◀/▶▶** 5 кілька разів посліп, доки не з'явиться номер потрібної доріжки чи файлу. Програмуючи аудіофайли, натискайте кнопки **□ +/-** 23 кілька разів посліп, щоб вибрати потрібну папку, а потім — потрібний файл.



- 4 Програмуйте вибрану доріжку або файл. Щоб увести вивбрану доріжку або файл, натисніть кнопку **○** 21.
- 5 Повторюючи кроки 3 та 4, програмуйте інші доріжки чи файли, але не більше 25 доріжок та файлів сумарно.
- 6 Для відтворення запрограмованих доріжок або файлів натисніть кнопку **▶** 3.

Програма зберігається, поки не буде відлено диск з дисководу 8 або від'єднано шнур живлення. Щоб відтворити це раз ту саму програму, натисніть кнопку **▶** 3.

Скасування програмованого відтворення

Коли програвач зупинено, кілька разів натискайте кнопку PLAY MODE 27, поки не зникне напис «PGM».

Вилучення останньої доріжки чи файла з програми

Коли програвач зупинено, натисніть кнопку CLEAR 18.

Перегляд інформації про програму

Натисніть кнопку DISPLAY 30 кілька разів посліп.

Прослуховування радіопередач

3 Натисніть кнопку **+**/**−** [5] кілька разів поспіль, щоб вибрати потрібний номер попереднього налаштування.

Якщо обраному номеру попереднього налаштування вже призначено іншу станцію, її буде замінено новою.

4 Натисніть ⏏ [21], щоб зберегти станцію.

5 Повторюючи кроки від 1 до 4, можна зберегти в пам'яті інші станції.

Можна зберегти до 20 FM-станцій.

6 Щоб викликати збережену радіостанцію, натисайте кнопку TUNING MODE ⏏ [27] до появи напису «PRESET», а тоді за допомогою кнопок **+**/**−** [5] виберіть номер потрібної станції.

Відтворення з iPod/iPhone

1 Виберіть функцію iPod.

Натисніть кілька разів кнопку FUNCTION **+**/**−** [2].

2 Встановіть iPod/iPhone.

3 Розпочніть відтворення.

Натисніть ▶ [3].

Керування iPod/iPhone	
Щоби	Натисніть
Призупинити відтворення	⏏ (пауза) ⏏ [3] /■ (стоп) ⏏ [4] .
Виберіть доріжку або розділ аудіофайлу/подкасту.	◀◀ (перехід назад)/ ▶▶ (перехід уперед) ⏏ [5] . Щоб швидко аудіофайлу на під'єднаному USB-пристрої, натисніть і утримуйте кнопку.
Знайти потрібний фрагмент звукової доріжки чи розділ аудіофайлу/подкасту.	Під час відтворення натисніть і утримуйте кнопку ◀ (перемутування назад)/ ▶ (перемутування вперед) (швидке перемутування вперед) ⏏ [5] та відпустіть її у потрібний момент.
Підтвердити вибір елемента	⏏ [21] (ввід) ⏏ [21] .
Прокрутіть меню iPod вгору/вниз.	▲ / ▼ ⏏ [26] .
Повернутися до попереднього меню або вибрати меню	TOOL MENU ⏏ [22] /RETURN ↩ (повернення) ⏏ [24] .

Використання системи для заряджання батарей

Систему можна використовувати для заряджання батареї iPod/iPhone, незалежно від того, увімкнено її чи вимкнено.

Заряджання починається, коли iPod/iPhone встановлено на рознімі iPod/iPhone ⏏ [9]. Стан заряджання відображається на дисплеї iPod/iPhone. Для заряджання iPod/iPhone встановіть вимкнений iPod/iPhone на рознімі.
Додаткові відомості: див. посібник користувача iPod/iPhone.

Припинення заряджання iPod/iPhone

Зніміть iPod/iPhone.

- Заряджання iPod/iPhone неможливе, якщо за увімкненої системи обрано режим USB-пристрою.
- Якщо дисплей перебуває у режимі «Демонстрація» або «Безпечно», заряджання iPod/iPhone неможливе навіть за вимкненої системи.
- Якщо заряджання iPod/iPhone виконується за вимкненої системи, по закінченні заряджання система автоматично переходить до режиму заощадження енергії. Максимальна тривалість заряджання за вимкненої системи — приблизно 4 години.
- Якщо під час заряджання за вимкненої системи натиснути кнопку DISPLAY ⏏ [30], система припиняє заряджання iPod/iPhone. Щоб знову почати заряджання iPod/iPhone, знову під'єднайте iPod/iPhone, коли дисплей перебуває у режимі заощащення енергії.

Примітки

- Система може не розпізнати повністю розряджену батарею iPod/iPhone. У такому випадку зарядити батарею за допомогою комп'ютера тощо, а потім підключити пристрій до системи.
- Робота системи залежить від технічних характеристик iPod/iPhone.
- Встановлюючи або знімаючи iPod/iPhone, переконатися, що iPod/iPhone без перекосу відносно розніми iPod/iPhone на системі, не крутить та не нахальгає iPod/iPhone, щоб запобігти пошкодженню розніми.
- Не переносьте систему за встановленого у рознімі iPod/iPhone. Це може призвести до несправної роботи.
- Встановлюючи або знімаючи iPod/iPhone, тримайте систему одною рукою та слідкуйте за тим, щоб невмісно не натиснути елементи керування iPod/iPhone.
- Перед від'єднанням iPod/iPhone призупиніть відтворення.
- Натисніть і утримуйте кнопку ◀ [4] [▶ [5], щоб швидко перемотати вперед (перемотати назад) під час відтворення відео, якщо кнопка ◀ [4] [▶ [5] не працює.
- Якщо iPhone приєднано до системи і під час відтворення надійшов телефоний виклик, відтворення призупиниться і можна відповісти на надійшли виклик.
- Щоб змінити рівень гучності, скористайтесь кнопкою VOLUME **+**/**−** [6]. Рівень гучності не зміниться за його налаштування на iPod/iPhone.

- Ця система призначено для роботи лише з iPod/iPhone. Приєднання будь-яких інших портативних аудіопрогравачів неможливе.
- Відомості щодо використання iPod/iPhone: див. посібник користувача iPod/iPhone.
- Компанія Sony не відповідає за втрату або пошкодження даних, записаних у iPod/iPhone, за використання iPod/iPhone з цим пристроєм.

Відтворення файлів із USB-пристрою

Ця система відтворює аудіофайли форматів MP3/WMA*/AAC*.

* Ця система не відтворює файли із захистом авторських прав DRM (Digital Rights Management), а також файли, завантажені з Інтернет-магазинів. За спроби відтворити файл такого типу система переходить до відтворення наступного незашитоного аудіофайлу.

Інформація щодо сумісних USB-пристроїв можна отримати на вказаних нижче веб-сайтах. Для користувачів у Європі та Росії: <http://support.sony-europe.com/> Для користувачів у інших країнах/регіонах: <http://www.sony-asia.com/support>

1 Виберіть режим USB-пристрою.

Натисніть кілька разів кнопку FUNCTION **+**/**−** [2].

2 Під'єднайте USB-пристрій до розніми ↔(USB) ⏏ [16].

3 Розпочніть відтворення.

Натисніть ▶ [3].

Інші операції

Щоби	Натисніть
Призупинити відтворення	⏏ (пауза) ⏏ [3] . Щоби продовжити відтворення, натисніть цю кнопку ще раз.
Зупинити відтворення	■ (стоп) ⏏ [4] . Щоби продовжити відтворення, натисніть ▶ (відтворення) ⏏ [3] *. Щоб скасувати продовження відтворення, знов натисніть ■ ⏏ [4] *.
Вибрати папку	◀ + / − [26] кілька разів поспіль.
Вибрати файл	◀ [26] (перехід назад)/ ▶ [26] (перехід уперед) ⏏ [5] .

Знайти потрібний фрагмент файлу
Під час відтворення натисніть і утримуйте кнопку ◀ (перемутування назад)/▶ (швидке перемутування вперед) ⏏ [5] та відпустіть її у потрібний момент.

Вибрати режим повторюваного відтворення
REPEAT ⏏ [28] кілька разів поспіль, поки не з'явиться напис «REP» відтворення або «REP!».

* Якщо відтворюється файл MP3/WMA зі змінним бітрейтом (VBR), система, можливо, продовжить відтворення не точно від місця зупинки.

* Продовження відтворення почнеться з папки вищого рівня.

Зміна режиму відтворення
Натисніть кнопку PLAY MODE ⏏ [27] кілька разів поспіль. Можна вибрати режим звичайного відтворення (послідовне відтворення усіх файлів на USB-пристрої), режим відтворення папки (◀▶) для усіх файлів у зазначеній папці на USB-пристрої) або режим відтворення в довільному порядку («SHUF.»).

Приміткі щодо режиму відтворення

- Якщо обрано режим відтворення в довільному порядку («SHUF.»), система відтворює у випадковому порядку всі аудіофайли на під'єднаному USB-пристрої. У режимі відтворення в довільному порядку той самий файл може відтворюватися неодноразово.
- Якщо відтворення відбувається у режимі відтворення папки, функція «REP!» не працює.
- Якщо відтворення відбувається у режимі відтворення в довільному порядку, функція повторюваного відтворення не працює.
- Режим відтворення в довільному порядку недоступний за повторюваного відтворення. Якщо повторюване відтворення відбувається за використання функції «REP!» , режим відтворення папки недоступний.
- Якщо систему вимкнено, вибраний режим відтворення в довільному порядку («SHUF») буде скасовано і режим відтворення повернеться до звичайного.

Примітка щодо повторюваного відтворення
Якщо обрано «REP», коли система перебуває у режимі звичайного відтворення, система виконує повторюване відтворення всіх аудіофайлів на USB-пристрої до закінчення відтворення. Якщо обрано «REP», коли система перебуває у режимі відтворення папки, система виконує повторюване відтворення всіх аудіофайлів у обраній папці до закінчення відтворення.

Примітки

- Якщо для під'єднання необхідно застосувати USB-кабель, використовуйте USB-кабель, який входить до комплекту під'єднаного USB-пристрою. Щоби дізнатися більше про підключення USB-пристрою, перегляньте інструкцію з використання, що додається до нього.
- Можє минути більше 10 секунд, поки з'явиться напис «Reading» — це залежить від типу під'єданого USB-пристрою.
- Не з'єднуйте систему та USB-пристрій через USB-концентратор.
- Система зчитує всі файли з приєданого USB-пристрою. Якщо в пам'яті USB-пристрою містяться багато папок та файлів, зчитування інформації з USB-пристрою може тривати досить довго.
- Під час роботи з деякими USB-пристроями може виникати затримка між виконанням операції на пристрої і виконанням відповідних дій системою.
- Вказані кількості можуть відрізнятися залежно від структури файлів і папок. Не зберігайте в пам'яті USB-пристрою, що містить аудіофайли, файли інших типів та непотрібні папки.
- Система може відтворювати лише до 8-го рівня папок.
- Підтримку системою всіх функцій під'єданого USB-пристрою не гарантовано.
- Папки, в котрих немає аудіофайлів, проминаються.
- Система дозволяє прослуховувати аудіофайли наступних форматів:
 - MP3: розширення файлів «.mp3»
 - WMA: розширення файлів «.wma»
 - AAC: розширення файлів «.m4a»

Зуважте, що навіть якщо назва файлу має правильне розширення, а сам файл і є нішим, система може видавати шум або погано працювати.

Система може відтворювати лише до 8-го рівня папок.

- Підтримку системою всіх функцій під'єданого USB-пристрою не гарантовано.

• Папки, в котрих немає аудіофайлів, проминаються.
• Система дозволяє прослуховувати аудіофайли наступних форматів:

—MP3: розширення файлів «.mp3»
—WMA: розширення файлів «.wma»
—AAC: розширення файлів «.m4a»

Зуважте, що навіть якщо назва файлу має правильне розширення, а сам файл і є нішим, система може видавати шум або погано працювати.
Система може відтворювати лише до 8-го рівня папок.
Підтримку системою всіх функцій під'єданого USB-пристрою не гарантовано.
Папки, в котрих немає аудіофайлів, проминаються.
Система дозволяє прослуховувати аудіофайли наступних форматів:
—MP3: розширення файлів «.mp3»
—WMA: розширення файлів «.wma»
—AAC: розширення файлів «.m4a»

Зуважте, що навіть якщо назва файлу має правильне розширення, а сам файл і є нішим, система може видавати шум або погано працювати.

Використання додаткових аудіопристроїв

1 Підготуйте джерело звуку.

Приєднайте додаткові аудіопристрої до розніми AUDIO IN ⏏ [16] на системі за допомогою аналогового аудіокабелю (не додається).

2 Зменште гучність.

Натисніть VOLUME − [6].

3 Виберіть режим AUDIO IN.

Натисніть кілька разів кнопку FUNCTION **+**/**−** [2].

4 Розпочніть відтворення.

Почніть відтворення під'єданого пристрою та налаштуйте гучність.

Примітка
Якщо рівень гучності під'єданого пристрою надто низький, система може автоматично перейти у режим очікування. Налаштуйте відповідно гучність компонента. Див. «Вимкнення функцій автоматичного переходу в режим очікування».

Регулювання звуку

Щоби	Натисніть
Встановити бажаний рівень гучності	VOLUME + / − [6] .
Створити динамічніше звучання (Dynamic Sound Generator X-tra)	DSGX ⏏ [1] на системі.
Встановити звуковий ефект	EQ ⏏ [19] поспіль, щоб вибрати «BASS» або «TREBLE», потім натисніть ▲ / ▼ ⏏ [26] , щоб налаштувати рівень.

Змінення вигляду дисплея

Змінити інформацію, що відображається на дисплеї^[1]

Змінити режим дисплею ⏏ [30] кілька разів поспіль, коли систему вимкнено.^[2]

дани).

- Наприклад, можна переглядати інформацію про компакт-диски, MP3-диски або USB-пристрій, таку як:
 - номер доріжки або файлу
 - назву доріжки або файлу (▲ [2+])
 - ім'я виконавця твору (▲ [2+])
 - назву альбому або папки (◀ [2+])
- загальну тривалість відтворення та загальну кількість доріжок на диску CD-DA (лише якщо вибрано режим звичайного відтворення і зупинено програму).
- загальну кількість папок (альбомів) на диску MP3 (лише якщо вибрано режим звичайного відтворення і зупинено програму).
- позначку, якщо вона є на MP3-диску (лише якщо вибрано режим звичайного відтворення і зупинено програму).

^[3] Коли систему вимкнено, індикатор STANDBY ⏏ [12] на системі світиться.

Система має наступні режими дисплею.	
Режим дисплею	Коли систему вимкнено ¹⁾
Демонстрація	демонстрацію увімкнено.
Режим заощадження енергії ²⁾	дисплей вимикається для економії енергії. Таймер і годинник продовжують працювати.
Годинник ³⁾	відображається годинник .

¹⁾ Коли систему вимкнено, індикатор STANDBY ⏏ [12] на системі світиться.

²⁾ Налаштування годинника у режимі заощадження енергії неможливе.

³⁾ Відображення годинника автоматично переходить у режим заощаження енергії за 8 секунд.

Примітки щодо відтворення на дисплеї

- Непідтримувані символи відображаються символом «.».
- Не відображається така інформація:
 - загальна тривалість відтворення для MP3-диска та USB-пристрою.
 - час, що залишився до кінця відтворення, крім дисків CDDA.
 - імена папок та файлів, які не відповідають стандарту ISO9660 Level 1 чи Level 2 або стандарту Joliet у розширеному форматі.
- Відображається така інформація:
 - час, що залишився до кінця відтворення, для доріжки диску CDDA.
 - інформація з міток ID3 для MP3-файлів, якщо використовуються мітки ID3 версії 1 і 2 (відображення інформації з мітки ID3 версії 2 має перевагу, якщо для одного MP3-файлу використовуються мітки ID3 версії 1 і 2).

Використання таймерів

У системі передбачено 2 функції таймера. Якщо одночасно увімкнути обидва таймери, перевагу матиме таймер автоматичного вимкнення.

Таймер автоматичного вимкнення:
Можна засинати, слухаючи музику. Ця функція працює навіть коли годинник не налаштовано. Натисніть кнопку SLEEP ⏏ [28] кілька разів поспіль.

Таймер відтворення:
Можна прокидатися у встановлений час під музику з компакт-диска, приймача FM, iPod/iPhone або USB-пристрою. Потрібно попередньо налаштувати годинник.

1 Підготуйте джерело звуку.

Підготуйте джерело звуку, а тоді за допомогою кнопки VOLUME **+**/**−** [6] відрегулюйте гучність.

Щоб розпочати відтворення в певної доріжки компакт-диска або аудіофайлу, створіть власну програму відтворення.

2 Виберіть режим налаштування таймера.

Натисніть TIMER MENU ⏏ [20].

3 Налаштуйте таймер відтворення.
Натисніть кнопку ▲/▼ ⏏ [26] кілька разів поспіль, щоб вибрати «PLAY SET?», потім натисніть ⏏ [21].

4 Вкажіть час початку відтворення.

Натисніть кнопку ▲/▼ ⏏ [26] кілька разів поспіль, щоб встановити годинну, потім натисніть ⏏ [21]. Таким самим чином встановіть хвилини.

5 Щоби вказати час зупинки відтворення, дійте так само, як у кроці 4.

6 Виберіть джерело звуку.

Натисніть кнопку ▲/▼ ⏏ [26] кілька разів поспіль, доки не з'явиться потрібне джерело звуку, потім натисніть ⏏ [21].

7 Вимкніть систему. Індикатор згасне приблизно за 40 секунд. Це є несправністю.

Примітки

Натисніть ⏏ [10]. Система автоматично вимкнеться раніше встановленого часу. Якщо в момент настання встановленого часу систему буде вимкнено, таймер відтворення не спрацює. Не виконуйте в системі жодних дій з моменту її увімкнення і до початку відтворення.

Перевірка налаштування

1 Натисніть TIMER MENU ⏏ [20].

2 Натисніть кнопку ▲/▼ ⏏ [26] кілька разів поспіль, щоб вибрати «TIMER SEL?», потім натисніть ⏏ [21].

3 Натисніть кнопку ▲/▼ ⏏ [26] кілька разів поспіль, щоб вибрати «PLAY SEL?», потім натисніть ⏏ [21].

Скасування таймера
Повторіть подану вище процедуру, поки у кроці 3 не з'явиться напис «TIMER OFF?», після чого натисніть кнопку ⏏ [21].

Змінення налаштування
Почніть іще раз з кроку 1.

Примітка
Якщо у налаштуванні таймера обрано пристрій USB, на якому містяться багато файлів або папок, процес читання триває деякий час, що спричиняє невелику затримку перед початком відтворення у відповідь на команду таймера.

Примітки для користувачів iPod/iPhone

- Переконайтеся, що за використання таймера відтворення iPod/iPhone не відтворюватиме.
- Можливо, таймер відтворення не спрацює залежно від статусу приєданого iPod/iPhone.

Підказка

Налаштування таймера відтворення зберігаються роти, доки вони не будуть скасовані вручну.

Пошук та усунення несправностей

1 Переконайтеся, що шнур живлення та кабелі гучномовців правильно та надійно під'єднані.

2 Знайдіть опис проблеми у наведеному нижче переліку та спробуйте запропоновані дії для її виправлення.

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

Якщо індикатор STANDBY спалахує Негайно вийміть шнур живлення та перевірте подані нижче пункти.
• Чи не відбулося замикання контактів + та – кабелів гучномовців?
• Чи не заблоковано вентиляційні отвори системи?
• Чи не сталось коротке замкнення розніми iPod/iPhone ⏏ [9] ?
Колі спалахування індикатора STANDBY ⏏ [12] припиниться, знов приєднайте шнур живлення та увімкніть систему. Якщо проблему не вдається вирішити, зверніться до найближчого представництва Sony.

Загальні характеристики

Після приєднання шнура живлення на дисплеї відтворюється демонстрація, хоча систему не увімкнено.

• Натисніть кнопку DISPLAY ⏏ [30] один раз, коли систему вимкнено. Демонстрація зникне.