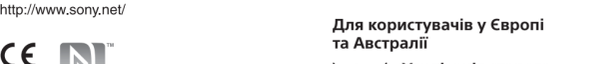


Персональна аудіосистема

UA Інструкції з експлуатаці



Щоб знизити ризик виникнення пожежі, не накривайте вентиляційний отвір пристрою газетами, скатертинами, шторами тощо.

Бережіть пристрій від джерел відкритого вогню (наприклад, запалених свічок).

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

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

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 нормально чином, негайно відключіть основний штепсель від розетки змінного струму.

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

Паки пристрій підключено до розетки змінного струму, він залишається під'єднаним до мережі змінного струму, навіть якщо він вимкнений. Табличку з маркуванням можна знайти на нижній панелі корпусу.

Це обладнання перевірено та схвалено як таке, що відповідає обмеженням, установленим Директивою з електромагнітної сумісності, у разі використання з'єднувального кабелю довжиною до 3 метрів.

ОБЕРЕЖНО!

Використання оптичних інструментів у поєднанні із цим виробом підвищує ризик ураження очей.



Для користувачів у Австралії

Це обладнання потрібно встановлювати та використовувати таким чином, щоб відстань від випромінювача до тіла людини (без урахування кінцівок: кистей, ступ'я, ступень і щиколоток) становила не менше 20 см.

Для користувачів у країнах Європи

Для підключення до головних комп'ютерів та/або периферійного обладнання слід використовувати лише належним чином екрановані й заземлені кабелі та з'єднувачі.

Примітка для користувачів.

Інформація, наведена нижче, стосується лише обладнання, що продается 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. Заміти 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.

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.

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 CD, і цей пристрій їх не відтворить.

Примітка щодо ліцензії та товарних знаків

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

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

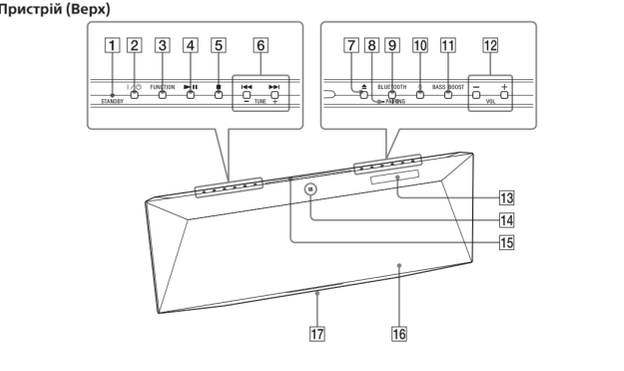
•Термін і логотипи BLUETOOTH® є зареєстрованими товарними знаками, які належать BLUETOOTH SIG, Inc. і використовуються Sony Corporation відповідно до ліцензії.

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

•Android є товарним знаком Google Inc.
•Цей виріб захищений певними правами інтелектуальної власності Microsoft Corporation. Використання або поширення цієї технології окремо від даного виробу без ліцензії Microsoft або уповноваженого підрозділу Microsoft заборонені.

•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.

Розташування кнопок

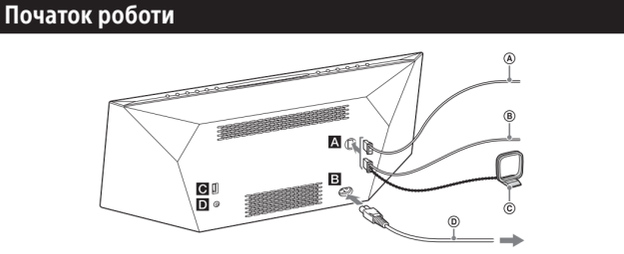


Користування пультом
Посуньте та зніміть кришку відсіку для батарей і вставте дві батареї R6 (розмір AA), що додаються, стороною **⊕**перед, суміщивши полярність, як показано нижче.

•За звичайного використання батареї вистачає приблизно на 6 місяців.
•Не вставляйте нову батарею разом зі старою й не поєдуйте різні типи батарей.
•Якщо пульт тривалий час не буде використовуватися, вийміть батареї, щоб уникнути пошкодження, спричинених їх протіканням і корозією.

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

Початок роботи



A Антени

- Ⓐ Дротова DAB/FM-антена (додається) (лише CMT-BT60B)
- Ⓑ Дротова FM-антена (додається) (лише CMT-BT60)
- Ⓒ Рамочна AM-антена (додається) (лише CMT-BT60)

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

Розташуйте антени подаль від пристрою, шнурів живлення та інших аудіо-/відеокomпонентів, щоб уникнути виникнення шуму. Закріпіть кінець дротової FM-антени ліпшою стрічкою.

B Вхід живлення (AC IN)

Після підключення всього обладнання під'єднайте шнур живлення **ⓓ** до напінної розетки.

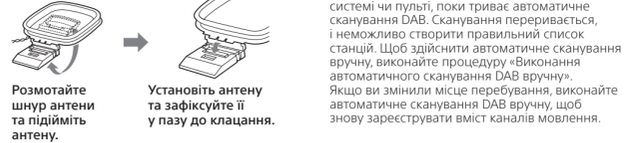
C Порт USB

Підключіть пристрій USB до порту USB за допомогою USB-кабелю (продается окремо).

D Різ'єм AUDIO IN (зовнішній вхід)

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

Підготовка рамочної AM-антени



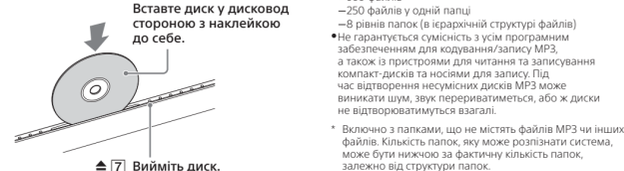
Розмотайте шнур антени та підійміть антenu.
Установіть антену та зафіксуйте її у пазу до кляцання.

Дії

Відтворення диска CD-DA/MP3

1 Натисніть кнопку CD FUNCTION **ⓓ на пульті або кнопку FUNCTION **ⓓ** на пристрої кілька разів, доки на екрані не відобразиться «CD» **ⓓ**.**

2 Вставте диск у дисковод стороною з наклейкою до себе.



Відтворення дисків починається автоматично після того, як з екрану зникає «READING». Якщо ви вибрали функцію CD замість іншої функції після того, як диск був вставлений у дисковод, для початку відтворення натисніть **▶▶** **4**.

Примітки
•Диски діаметром 8 см не можна використовувати із цією системою.
•Не вставляйте диски діаметром 8 см з адаптером. Це може спричинити збій в роботі системи.
•Не можна вставляти диск у дисковод, доки на екрані не з'явиться повідомлення «NO DISC».

•Якщо не вдається вставити диск, навіть коли на екрані відображається повідомлення «NO DISC», можливо, у дисководі вже є інший диск. Щоб виняти диск примусово, натисніть та утримуйте **▲** **7**. Якщо навч після цього не вдається виняти диск із системи, зверніться до найближчого постачальника продукції Sony.

•Якщо диск не вдається виняти, а на екрані з'являється повідомлення «LOCKED», зверніться до найближчого постачальника продукції Sony.
•Не вставляйте в систему диски нестандартної форми (наприклад, у формі серця, квадраті зокрі). Диск може провалитися середнюи системи та призвести до невіправного пошкодження.

•Не вимикайте систему, якщо диск наполовину вставлено в дисковод. Так, диск може вилітати.

•Не використовуйте диски, на які нанесено липку стрічку, шпатель чи клей – це може призвести до несправності системи.
•Виймаючи диск, тримайте його за краї. Не торкайтеся поверхні.

Інші дії

| | |
|---------------------------------|--|
| Дія | Виконайте такі дії: |
| Призупинення відтворення | Натисніть ▶▶ 4 . Щоб відновити відтворення, ще раз натисніть кнопку. |
| Зупинка відтворення | Натисніть ■ 5 . |
| Вибір доріжки або файлу | Натисніть ◀◀/▶▶ 6 . |
| Пошук моменту доріжки або файлу | Тримайте натиснутою кнопку ◀◀/▶▶ 6 (або ◀◀/▶▶ 6) на пристрої) під час відтворення та відпустіть кнопку на потрібному моменті. |
| Повторення відтворення | Натисніть кнопку REPEAT Ⓞ кілька разів, доки не відобразиться « Ⓞ » (усі записи чи файли) або « Ⓞ » (один запис чи файл). |
| Вибір папки | Кілька разів натисніть кнопку ◻ +/- 23 . |
| Виймання диска | Натисніть ▲ 7 на пристрої. |

Налаштування годинника

1 Натисніть I/O **ⓒ, щоб увімкнути систему.** (лише CMT-BT60B)

2 Натисніть TIMER MENU **Ⓢ, щоб вибрати режим налаштування годинника.**

Якщо блимає повідомлення «PLAY SET», натисніть **⚡** **23** кілька разів і виберіть «CLOCK», а потім натисніть **Ⓞ** (ввід) **23**.

3 Кілька разів натисніть кнопку **⚡ **23**, щоб встановити годину, а потім натисніть **Ⓞ** (ввід) **23**.**

4 Таким саме чином налаштуйте хвилини.

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

Відображення годинника, коли система вимкнена
Натисніть кнопку DISPLAY **7** кілька разів, щоб відобразити годинник. Годинник відображатиметься приблизно 8 секунд. Якщо система перебуває в режимі очкування BLUETOOTH, годинник не з'явиться після натискання кнопки DISPLAY **7**.

Відображається «PUSH STOP»
Не можна змінювати режим під час відтворення. Зупиніть відтворення та змініть режим відтворення.

Примітка щодо режиму відтворення
Якщо від'єднати шнур живлення, коли систему вимкнено, режим відтворення змінюється на звичайний.

Примітки щодо повторення відтворення
•**Ⓞ** вказує на те, що один запис або файл повторюватиметься, доки відтворення не буде зупинено.
•**Ⓞ** вказує на те, що один запис або файл повторюватиметься, доки відтворення не буде зупинено.
•Якщо від'єднати шнур живлення, коли систему вимкнено, режим повторення відтворення вимикається.

Примітки щодо випадкового режиму відтворення
•**Ⓞ** вказує на те, що один запис або файл повторюватиметься, доки відтворення не буде зупинено.
•Якщо від'єднати шнур живлення, коли систему вимкнено, режим випадкового режиму відтворення вимикається.
•Якщо від'єднати шнур живлення, коли систему вимкнено, режим випадкового режиму відтворення вимикається.
•Якщо від'єднати шнур живлення, коли систему вимкнено, режим випадкового режиму відтворення вимикається.
•Якщо від'єднати шнур живлення, коли систему вимкнено, режим випадкового режиму відтворення вимикається.

Ручне налаштування
Натисніть TUNING MODE **20** кілька разів, доки не з'явиться «AUTO», після чого натисніть TUNE +/- **➡** **6**. Коли система налаштовано, сканування автоматично припиняється, і на екрані з'являється індикація «ST» **13** (лише для стереограм).

Якщо сканування не зупиняється, зупиніть його кнопкою **■** **5** та виконайте ручне налаштування (див. нижче).

Якщо налаштована станція надає послуги RDS, транслюватиметься така інформація, як назва послуги чи назва станції.

Примітки щодо станцій DAB/DAB+

- Перед налаштуванням станції DAB/DAB+ виконайте початкове сканування DAB.
- Якщо налаштована станція надає послуги RDS, транслюватиметься така інформація, як назва послуги чи назва станції.
- Після налаштування станції DAB/DAB+ може пройти кілька секунд, перш ніж ви почуєте звук.
- Первінна послуга припиняється автоматично після закінчення вторинної послуги, що може зашкодити системі.
- Тонер не підтримує послуг даних.

Порада
Щоб знизити рівень статичного шуму під час прослуховування FM-станції зі слабким стереосигналом, натисніть FM MODE **21** кілька разів, доки не відобразиться «MONO», щоб викинути приймані стереосигнали.

Зміна інтервалу налаштування AM (окрім моделей для Росії та країн Європи)

За замовчуванням для налаштування AM встановлено інтервал 9 кГц (на деяких територіях – 10 кГц). Для виконання цієї процедури скористайтеся кнопками на пристрої.

1 Кілька разів натисніть кнопку TUNER FUNCTION **ⓓ на пульті або кнопку FUNCTION **ⓓ** на пристрої, щоб вибрати AM-радіостанцію.**

2 Натисніть I/O **ⓒ, щоб вимкнути систему.**

3 Натисніть та утримуйте кнопку FUNCTION **ⓓ, а потім натисніть кнопку I/O **ⓒ** на пристрої.**

На екрані з'явиться індикація «STEP 9K» або «STEP 10K». Після зміни інтервалу всі попередньо налаштовані AM-радіостанції стираються.

Виконання автоматичного сканування DAB вручну (лише CMT-BT60B)

Перш ніж налаштувати станції DAB/DAB+, необхідно виконати початкове сканування DAB. Якщо ви змінили місце перебування, також виконуйте початкове сканування DAB вручну, щоб оновити інформацію служби DAB/DAB+.

1 Кілька разів натисніть кнопку TUNER FUNCTION **ⓓ на пульті або кнопку FUNCTION **ⓓ** на пристрої, доки на екрані не з'явиться індикація «DAB» **13**.**

2 Натисніть OPTIONS **Ⓢ, щоб відкрити меню налаштувань.**

3 Кілька разів натисніть кнопку **⚡ **23**, виберіть «INITAL», а потім натисніть **Ⓞ** **23**.**

4 Кілька разів натисніть кнопку **⚡ **23**, виберіть «OK», а потім натисніть **Ⓞ** **23**.**

Почнете сканування. Перебіть процедуру сканування позначається зірочками («*****»). Сканування може зайняти кілька хвилин, залежно від доступних в області послуг DAB/DAB+.

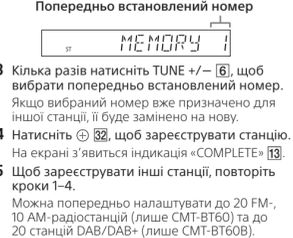
Після завершення сканування створюється список доступних служб.

Примітки
•Якщо у країні чи регіоні трансляція DAB/DAB+ недоступна, з'являється індикація «NO SERV».
•Після цієї процедури скидаються всі попередньо встановлені настройки.
•Перш ніж від'єднувати антену DAB/FM, вимкніть систему, щоб зберегти власні налаштування DAB/DAB+.

Попереднє налаштування радіостанцій

1 Налаштуйте потрібну станцію.

2 Натисніть TUNER MEMORY **22.**



3 Кілька разів натисніть TUNE +/- **➡ **6**, щоб вибрати попередньо встановлений номер.**

Якщо вибраний номер вже призначено для іншої станції, її буде замінено на нову.

4 Натисніть **Ⓞ **23**, щоб зареєструвати станцію.**

На екрані з'явиться індикація «COMPLETE» **13**.

5 Щоб зареєструвати інші станції, повторіть кроки 1-4.

Можна попередньо налаштувати до 20 FM-, 10 AM-радіостанцій (лише CMT-BT60) до 20 станцій DAB/DAB+ (лише CMT-BT60B).

Приймання попередньо налашованої радіостанції

Натисніть TUNING MODE **20** кілька разів, доки не з'явиться «AUTO», після чого натисніть TUNE +/- **➡** **6**. Коли система налаштовано, сканування автоматично припиняється, і на екрані з'являється індикація «ST» **13** (лише для стереограм).

Якщо сканування не зупиняється, зупиніть його кнопкою **■** **5** та виконайте ручне налаштування (див. нижче).

Якщо налаштована станція надає послуги RDS, транслюватиметься така інформація, як назва послуги чи назва станції.

Ручне налаштування
Натисніть TUNING MODE **20** кілька разів, доки не з'явиться «MANUAL», після чого кілька разів натисніть TUNE +/- **➡** **6**, щоб налаштувати потрібну станцію.

• 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 незашифований аудіофайл.

1 Кілька разів натисніть кнопку USB FUNCTION **ⓓ на пульті або кнопку FUNCTION **ⓓ** на пристрої, доки на екрані не з'явиться індикація «USB» **13**.**

2 Підключіть пристрій USB безпосередньо до порту USB на пристрої або за допомогою USB-кабелю, що додається до пристрою USB **Ⓞ.**

3 Натисніть **▶▶ **4**, щоб почати відтворення.**

Інші дії

| | |
|-----------------------------|---|
| Дія | Виконайте такі дії: |
| Призупинення відтворення | Натисніть ▶▶ 4 . Щоб відновити відтворення, ще раз натисніть кнопку. |
| Зупинка відтворення | Натисніть ■ 5 . Щоб продовжити відтворення, натисніть ▶▶ 4 . Щоб скасувати відтворення, ще раз натисніть кнопку ■ 5 . |
| Вибір папки | Кілька разів натисніть кнопку ◻ +/- 23 . |
| Вибір файлу | Натисніть ◀◀/▶▶ 6 . |
| Пошук певного моменту файлу | Під час відтворення утримуйте натиснутою кнопку ◀◀/▶▶ 6 (або ◀◀/▶▶ 6) на пристрої) та відпустіть кнопку на потрібному моменті. |
| Повторення відтворення | Натисніть кнопку REPEAT Ⓞ кілька разів, доки не відобразиться « Ⓞ » (усі аудіофайли) або « Ⓞ » (один аудіофайл). |

¹ За відтворення файлу VBR MP3/WMA система може продовжити відтворення з іншого моменту.

² Замість відновлення відтворення відкривається екран із папками.

Зміна режиму відтворення

Натисніть PLAY MODE **26** кілька разів, коли програвач зупинено. Можна вибрати звичайний режим відтворення (пустий екран або індикація «FLDR») або випадковий режим відтворення (на екрані з'являється індикація «SHUF» або «FLDR SHUF»).

¹ Якщо не вибрано жодного режиму, система відтворює всі файли на пристрої USB. Якщо вибрати «FLDR», система відтворюватиме всі файли у вибраній папці на пристрої USB.

² Якщо вибрати режим «SHUF», система відтворюватиме всі аудіофайли на пристрої USB в довільному порядку. Якщо вибрати «FLDR SHUF», система відтворюватиме всі аудіофайли у вибраній папці в довільному порядку.

Примітка щодо режиму відтворення
Якщо від'єднати шнур живлення, коли систему вимкнено, режим відтворення змінюється на звичайний.

Примітки щодо повторення відтворення

•**Ⓞ** вказує на те, що всі файли повторюватимуться, доки відтворення не буде зупинено.

•**Ⓞ** вказує на те, що один файл повторюватиметься, доки відтворення не буде зупинено.

•Якщо від'єднати шнур живлення, коли систему вимкнено, режим повторення відтворення вимикається.

Примітки щодо повторення відтворення
•Порядок відтворення на системі може відрізнятись 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 із пристроєм USB. Для отримання додаткових відомостей про підключення див. посібник користувача до пристрою USB.

•Залежно від підключеного пристрою USB може пройти деякий час, перш ніж з'явиться індикація «READING».

•Не під'єднуйте пристрій USB через USB-концентратор.

•Після підключення пристрою USB система зчитує всі файли на ньому. Для зчитування може знадобитись певний 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 гарантується сумісність з усім програмним забезпеченням для кодування/запису. Якщо на кодування аудіофайлів на пристрої USB використовувалось несумісне програмне забезпечення, під час відтворення таких файлів може виникати шум або несправність.
•Максимальна кількість папок і файлів на пристрої USB, допустима для цієї системи:
–1000* папок (включно з кореневою папкою)
–3000 файлів
–250 файлів у одній папці
–8 рівнів папок (в ієрархічній структурі файлів)

•Не вставляйте

Інформація з'єднання із системою виберіть аудіопрофіль на пристрої **BLUETOOTH (A2DP, AVRCP)**.

• Якщо пристрій **BLUETOOTH** не підтримує AVRCP (Audio Video Remote Control Profile – профіль дистанційного керування аудіо- та відеопристроями), відтворення та інші операції за допомогою системи здійснювати не можна.

• Докладні відомості про пристрій **BLUETOOTH** для підключення див. у посібнику користувача до пристрою **BLUETOOTH**.

5 **На екрані пристрою **BLUETOOTH** відобразіть «SONY.CMT-BT60B» або «SONY.CMT-V60B».**

Якщо на пристрої **BLUETOOTH** необхідно ввести пароль, введіть «0000».

6 **Керуючи пристроєм **BLUETOOTH**, установіть з'єднання **BLUETOOTH**.**

Після завершення процедури створення пари, у разі правильного встановлення з'єднання із пристроєм **BLUETOOTH**, на екрані **▢** замість «PAIRING» з'являється «BT AUDIO», а індикатор **BLUETOOTH ▢** повільно блимає блакитним.

• Залежно від типу пристрою **BLUETOOTH** з'єднання може почати працювати автоматично після завершення процедури створення пари.

Примітки

• Залежно від пристрою для позначення пароля можуть бути використані терміни «код», «PIN-код», «номер PIN», «ключ» тощо.

Стан очікування створення пари на системі скасовується приблизно через 5 хвилин. Якщо створити пару не вдається, повторіть процедуру підключення з кроку 1.

Якщо потрібно створити пару з кількома пристроями BLUETOOTH, виконайте процедуру від кроку 1 до кроку 6 окремо для кожного пристрою BLUETOOTH.

Порада Можна здійснити процедуру створення пари або спробувати встановити з'єднання із пристроєм **BLUETOOTH**, поки встановлюється з'єднання з іншим пристроєм **BLUETOOTH**. Після успішного встановлення з'єднання з новим пристроєм **BLUETOOTH** поточне з'єднання **BLUETOOTH** скасовується.

Видалення відомостей про реестрацію пари

1 **Кілька разів натисніть кнопку **BLUETOOTH FUNCTION ▢** на пульта або кнопку **FUNCTION ▢** на пристрої, доки на екрані не відобразиться «**BT AUDIO**» **▢**.**

Коли систему з'єдано із пристроєм **BLUETOOTH**, на екрані **▢** системи відобразиться ім'я, призначене цьому підключеному пристрою **BLUETOOTH**.

Натисніть **BLUETOOTH ▢** на пристрої, щоб скасувати з'єднання із пристроєм **BLUETOOTH**, після чого відобразиться «**BT AUDIO**».

2 **Натисніть **OPTIONS ▢**, щоб відкрити меню налаштувань.**

3 **Натисніть кнопку ***/*** ▢ кілька разів, щоб вибрати «**DEL LINK**», а потім натисніть кнопку **▢**.**

4 **Кілька разів натисніть кнопку ***/*** ▢, з'явиться «**OK**», а потім натисніть **▢**.** З'явиться індикація «**COMPLETE**», і всі відомості про пари будуть видалені.

Примітка Після того, як відомості про пари було видалено, для встановлення з'єднання **BLUETOOTH** потрібно знову створити пару. Щоб знову встановити з'єднання із пристроєм **BLUETOOTH**, потрібно ввести пароль на пристрої **BLUETOOTH**.

З'єднання одним дотиком (NFC) з технологією NFC можна здійснювати обмін даними, просто торкаючись пристроєм певної області.

Ця можливість доступна на смартфонах, що підтримують функцію NFC (сумісна операційна система Android версії 2.3.3 або пізнішо, окрім Android 3.x).

Інформація про сумісні пристрої див. на веб-сайті, наведеному нижче.

Для користування у країнах Європи: **http://support.sony-europe.com/**

Для користування у країнах Латинської Америки: **http://www.sony-latin.com/index.cpr**

Для користування в інших країнах/регіонах: **http://www.sony-asia.com/support**

Підготовка смартфона (Android)

На смартфоні повинна бути встановлена програма для роботи з NFC. Якщо така програма не встановлена, можна завантажити програму «NFC Easy Connect» з Google Play.

• У певних країнах та регіонах не можна завантажити програму для роботи з NFC.

• На деяких смартфонах ця функція може бути доступна без завантаження програми «NFC Easy Connect». У такому разі керування її технічні характеристики смартфоню можуть відрізнятися від описаних у цьому посібнику.

1 **Перейдіть за наведеним нижче посиланням, щоб установити програму. https://play.google.com/store/apps/details?id=com.sony.easycconnect**

У разі доступу за допомогою двомірнього коду

Використовуйте програму для зчитування двомірних кодів.



2 **Налаштування функції NFC на смартфоні.** Для отримання докладних відомостей скористайтеся посібником користувача, що додається до смартфона.

3 **Натисніть **AUDIO IN FUNCTION ▢** на пульта або **FUNCTION ▢** на пристрої кілька разів, доки на екрані не з'явиться індикація «**AUDIO IN**» **▢**.**

4 **Запустіть відтворення підключеного компонента.**

Відерегулюйте гучність на підключеному компоненті під час відтворення.

5 **Натискайте **VOLUME +/-** ▢ на пульта або **VOL +/-** ▢ на пристрої, щоб відерегулювати гучність.**

Примітка

Якщо система автоматично перейде в режим очікування, який ривень гучності підключеного компонента змінюється. Відповдим чином відерегулюйте рівень гучності компонента.

Налаштування функції автоматичного переходу в режим очікування

Функція автоматичного переходу в режим очікування забезпечує автоматичний перехід у режим очікування приблизно через 30 хвилин, якщо система не використовується, або не подається аудіосигнал. На екрані на 2 хвилини з'являється індикація «**AUTO: STBY**» **▢**, перш ніж система перейде в режим очікування. За замовчуванням функцію автоматичного переходу в режим очікування вимкнено. Функцію можна вимкнути в меню параметрів.

1 **Натисніть **OPTIONS ▢**, щоб відкрити меню налаштувань.**

2 **Натисніть кнопку ***/*** ▢ кілька разів, щоб вибрати «**AUTO:STBY**», а потім натисніть кнопку **▢**.**

3 **Натисніть кнопку ***/*** ▢ кілька разів, виберіть «**ON**» або «**OFF**», після чого натисніть **▢**.**

Примітки

• Функція автоматичного переходу в режим очікування не працює за використання функції тонера (FM/AM/DAB), навіть якщо її вимкнено.

• Система може не переходити в режим очікування автоматично в таких випадках:

— під час виявлення аудіосигналу;
— під час відтворення аудіозапису або файлів;
— під час роботи попередньо налаштованого таймера відтворення або сну.

• Система знову відраховує час (30 хвилин) до переходу в режим очікування, якщо функцію вимкнено функцію автоматичного переходу в режим очікування, коли підключено пристрій USB або натиснуто кнопку на пульта чи пристрої.

Налаштування автоматичного переходу в режим очікування функції BLUETOOTH

Коли вимкнено режим очікування **BLUETOOTH**, система переходить у режим очікування з'єднання **BLUETOOTH**, навіть якщо вона відключена. Якщо система отримує команду відтворення від підключеного пристрою **BLUETOOTH**, вона вмикається і відтворює музику. За замовчуванням режим очікування **BLUETOOTH** вимкнено.

1 **Натисніть **OPTIONS ▢**, щоб відкрити меню налаштувань.**

2 **Натисніть кнопку ***/*** ▢ кілька разів, щоб вибрати «**BT STBY**», а потім натисніть **▢**.**

3 **Натисніть кнопку ***/*** ▢ кілька разів, виберіть «**ON**» або «**OFF**», після чого натисніть **▢**.**

4 **Натисніть **I/O ▢**, щоб вимкнути систему.**

Якщо для функції «**BT STBY**» встановлено значення «**ON**», система вмикається, і можна прослуховувати музику, вимкнувши функцію **BLUETOOTH** на підключеному компоненті.

1 **Натисніть **OPTIONS ▢**, щоб відкрити меню налаштувань.**

2 **Натисніть кнопку ***/*** ▢ кілька разів, щоб вибрати «**BT STBY**», а потім натисніть **▢**.**

3 **Натисніть кнопку ***/*** ▢ кілька разів, виберіть «**ON**» або «**OFF**», після чого натисніть **▢**.**

4 **Натисніть **I/O ▢**, щоб вимкнути систему.**

Якщо для функції «**BT STBY**» встановлено значення «**ON**», система вмикається, і можна прослуховувати музику, вимкнувши функцію **BLUETOOTH** на підключеному компоненті.

Налаштування звуку

Налаштування підсилення низьких частот

Натискайте **BASS BOOST ▢**, щоб вибрати «**ON**» або «**OFF**».

Налаштування низьких і високих частот Натискайте **BASS +/-** ▢ на пульта, щоб відерегулювати низькі частоти, і **TREBLE +/-** ▢, щоб відерегулювати високі частоти.

Порада Систему оснащено функцією DSEE для чистого звучання високих частот незважаючи на погіршення звуку, спричинене стисненням.

Функція DSEE як правило активується автоматично після розширення джерела звуку, але вона може не вмикатися залежно від функції, що використовується.

• Таймер відтворення не запускається, якщо у вибраній час системі вимкнено. Не використовуйте систему до того, як вона вмикається та почне відтворення за таймером.

Вибір режиму відображення

Дія **Виконайте такі дії:**

Відображення годинника Кілька разів натисніть **DISPLAY ▢**, коли систему вимкнено. * Годинник відобразиться приблизно на 8 секунд.

¹ Під час відтворення диску CD-DA/MP3 можна переглянути інформацію, наведену нижче.

² За відмінного режиму **BLUETOOTH** інформація не відтворюється.

Скасування таймера

Виконуйте такі самі дії, що й для «Перевірки налаштування», доки на екрані з не з'явиться індикація «**OFF**», після чого натисніть **▢**.

Зміна налаштування

Почніть із кроку 1.

Примітки

• Якщо ви джерело звуку для таймера відтворення встановлено радіостанцію, налаштувань шлюком автоматичного сканування (AUTO) або ручного налаштування (MANUAL), і після налаштування таймера ви зміните радіочастоту чи діапазон, зміниться також налаштування радіостанції для таймера відтворення.

• Якщо як джерело звуку для таймера відтворення встановлено одну з попередньо налаштованих радіостанцій (попередньо встановлений номер від 1 до 20), і після налаштування таймера ви зміните частоту радіостанції або діапазон, налаштування радіостанції не зміниться. Налаштування радіостанції для таймера фіксується на встановленому значенні.

Порада Відображається така інформація:
— загальний час відтворення для диску CD-DA (якщо не вибрано режим відтворення PGM і програмуван не зупинено),
— залишок часу відтворення запису з диску CD-DA,
— залишок часу відтворення для диску CD-DA (лише якщо вибрано звичайний режим відтворення).

— інформація тегів ID3 для файлів MP3. Якщо у файлі MP3 використано теги ID3 версії 1,2, перевага надається відображено інформації тегів ID3 версії 2;
— до 64 символів інформації на кожен тег (0-9). Розпізнаються великі літери (A-Z), цифри (0-9) і символи («% ») «+», «-», «/», «<», «>», «@», «_», «|», «?», «^».

— назви папки і файлів, які не відповідають формату ISO9660 рівень 1/рівень 2 або Joliet.

• Відображається така інформація:
— загальний час відтворення для диску CD-DA (якщо не вибрано режим відтворення PGM і програмуван не зупинено),
— залишок часу відтворення запису з диску CD-DA,
— залишок часу відтворення для диску CD-DA (лише якщо вибрано звичайний режим відтворення).

— інформація тегів ID3 для файлів MP3. Якщо у файлі MP3 використано теги ID3 версії 1,2, перевага надається відображено інформації тегів ID3 версії 2;
— до 64 символів інформації на кожен тег (0-9). Розпізнаються великі літери (A-Z), цифри (0-9) і символи («% ») «+», «-», «/», «<», «>», «@», «_», «|», «?», «^».

Виправлення неполадок

1 **Переконатися в тому, що шнур живлення надійно під'єднаний.**

2 **Знайдіть проблему у списку нижче та виконайте вказану дію для виправлення.**

Якщо проблему вирішити не вдається, зверніться до найближчого постачальника продукції Sony.

Примітки щодо інформації на екрані DAB/DAB+. Також відображається така інформація:

— до 8 символів імен станції, до 128 символів DLS (Dynamic Label Segment – сегмент динамічного ярлика) і до 16 символів ярлика виконавця.

— відображається значення якості сигналу від 0 до 100.

Використання таймерів

Система має функції таймера сну і таймера відтворення. Таймер сну має пріоритет над таймером відтворення.

Таймер можна встановити кнопками на пульта.

Установлення таймера сну

Система автоматично вмикається через проміжок часу, встановлений для таймера сну. Таймер сну працює, навіть якщо годинник не налаштовано.

1 **Натисніть **SLEEP ▢** кілька разів, щоб зазначити час.**

• Виберіть «**0MIN**», щоб система вимкнулася через 30 хвилин.

• Щоб відключити таймер сну, натисніть «**OFF**».

Установлення таймера відтворення

Диск CD-DA або MP3 можна прослуховувати щоденно у встановлений час.

Перш ніж установлювати таймер, потрібно налаштувати годинник.

1 **Підготуйте джерело звуку та відерегулюйте рівень гучності кнопками **VOLUME (або VOL +/-)** ▢.**

Доступні такі джерела звуку: CD, USB та TUNER (FM, AM або DAB) FUNCTION.

Щоб розпочати відтворення з конкретного запису на компакт-диску, аудіофайлу чи радіостанції, створіть власну програму.

* FM або AM для CMT-BT60, FM або DAB для CMT-BT60B.

2 **Натисніть кнопку **TIMER MENU ▢**.**

3 **Натисніть кнопку ***/*** ▢ кілька разів, щоб вибрати «**PLAY SET**», а потім натисніть кнопку **▢**.**

На екрані блиматиме час початку.

Кілька разів натисніть кнопку ***/*** ▢, щоб налаштувати години, а потім натисніть кнопку **▢**.

Блимаєтиме індикація хвилин. Таким саме чином налаштуйте хвилини.

Після встановлення часу початку система перейде до налаштування часу закінчення.

5 **Виконайте крок 4, щоб вибрати час для запису роботи.**

На екрані блимає повідомлення «**TIME NG**» час початку і завершення роботи збігаються. Змініть час завершення.

6 **Виберіть джерело звуку.**

Натисніть кнопку ***/*** ▢ кілька разів, доки не з'явиться потрібне джерело звуку, а потім натисніть кнопку **▢**.

Доступні джерела звуку наведено в описі кроку 1.

7 **Натисніть **I/O ▢**, щоб вимкнути систему.**

• Коли встановлено таймер відтворення, система автоматично вмикається за 15 секунд до встановленого початку приймання FM-, AM- або DAB-радіостанції або за 90 секунд до початку відтворення файлу з диску CD-DA чи пристрою USB.

• Таймер відтворення не запускається, якщо у вибраній час системі вимкнено. Не використовуйте систему до того, як вона вмикається та почне відтворення за таймером.

Не вдається вийняти диск із системи, а на екрані з'являється повідомлення «LOCKED**» ▢.**

• Проконсультуйтеся із найближчим постачальником продукції Sony або зверніться до місцевого авторизованого центру обслуговування Sony.

Не вдається вставити диск.

• Переверіте, чи вставлено систему.

• Не вставляйте диск у дисковод, доки на екрані не з'явиться повідомлення «**NO DISC**» ▢.

Диск або файл не відтворюється.

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

• Проконсультуйтеся із найближчим постачальником продукції Sony або зверніться до місцевого авторизованого центру обслуговування Sony.

• Якщо ви джерело звуку для таймера відтворення встановлено радіостанцію, налаштувань шлюком автоматичного сканування (AUTO) або ручного налаштування (MANUAL), і після налаштування таймера ви зміните радіочастоту чи діапазон, зміниться також налаштування радіостанції для таймера відтворення.

• Якщо як джерело звуку для таймера відтворення встановлено одну з попередньо налаштованих радіостанцій (попередньо встановлений номер від 1 до 20), і після налаштування таймера ви зміните частоту радіостанції або діапазон, налаштування радіостанції не зміниться. Налаштування радіостанції для таймера фіксується на встановленому значенні.

На початок відтворення йде 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

Чи використовується сумісний пристрій USB?

• Якщо підключити несумісний пристрій USB, можуть виникнути наведені нижче проблеми. Інформацію про сумісні пристрої USB див. на веб-сайтах, наведених у розділі «Відтворення файлу на пристрої USB».

• Пристрій USB не розпізнається.

• Система не відображає назви файлів або папок.

• Відтворення неможливе.

• Звук переривається.

• Чутно шум.

• Якість звуку погіршена.

Відсутній звук.

• Пристрій USB підключено не належним чином.

• Вимкніть систему і повторно підключіть пристрій USB.

Чутно шум, звук переривається, або його якість погіршена.

• Підключіть несумісний пристрій USB.

• Підключіть сумісний пристрій USB.

• Вимкніть систему і повторно підключіть пристрій USB.

• Музичні дані містять шум або мають низьку якість звуку. Шум може виникнути під час створення музичних даних у зв'язку з станом комп'ютера. У такому разі видаліть файл і знову перешліть музичні дані.

• Під час кодування файлів було використано низький бітрейт. Запишіть на пристрій USB файли з вищим бітрейтом.

«READING» 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.

«READING» відображається впродовж значного часу, або для початку відтворення потрібно багато часу.</