

ПРОГРАВАЧ CD-ДИСКІВ С-7030 Інструкція з експлуатації

Дякуємо за придбання продукту Onkyo. Будь ласка, уважно прочитайте цей посібник, перш ніж виконувати будь-які підключення або використовувати цей продукт. Дотримуючись цих інструкцій, ви отримаєте найкращі звукові характеристики та найбільше задоволення від прослуховування вашого пристрою Onkyo. Зберігайте цей посібник для подальшого використання.

Початок роботи..... ..2

Підключення..... ..13

Базова експлуатація.....15

Відтворення дисків16

Різні режими відтворення..... ..21

Налаштування для MP3/
WMA.....24

Усунення
несправностей 26

Технічні
характеристики..... 27

ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

ЩОБ ЗМЕНШИТИ РИЗИК ПОЖЕЖІ АБО УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ, НЕ ПІДДАВАЙТЕ ЦЕЙ ПРИСТРІЙ ВПЛИВУ ДОЩУ АБО ВОЛОГИ.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

ЩОБ ЗМЕНШИТИ РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ, НЕ ЗНИМАЙТЕ КРИШКУ (АБО ЗАДНЮ ПАНЕЛЬ). ВСЕРЕДИНІ НЕМАЄ ДЕТАЛЕЙ, ЩО ОБСЛУГОВУЮТЬСЯ КОРИСТУВАЧЕМ. ЗВЕРНІТЬСЯ ДО КВАЛІФІКОВАНОГО СЕРВІСНОГО ПЕРСОНАЛУ.



WARNING
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

AVIS
RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE
NE PAS OUVRIR



Символ блискавки зі стрілкою в рівносторонньому трикутнику має на меті попередити про наявність неізольованої "небезпечної напруги" всередині корпусу виробу, яка може мати достатню величину, щоб становити ризик ураження електричним струмом для людей. Знак оклику в рівносторонньому трикутнику має на меті попередити користувача про наявність важливих інструкцій з експлуатації та технічного обслуговування (сервісу) в документації, що додається до приладу.

Важливі вказівки з безпеки

1. Прочитайте цю інструкцію.
2. Зберігайте ці інструкції.
3. Прислухайтесь до всіх попереджень.
4. Дотримуйтесь усіх інструкцій.
5. Не використовуйте цей пристрій поблизу води.
6. Чистіть лише сухою тканиною.
7. Не перекривайте вентиляційні отвори. Встановлюйте відповідно до інструкцій виробника.
8. Не встановлюйте поблизу джерел тепла, таких як радіатори, обігрівачі, печі або інші прилади (включаючи підсилювачі), що виробляють тепло.
9. Не порушуйте правила безпеки поляризованої або заземленої вилки. Поляризована вилка має два контакти, один з яких ширший за інший. Штепсельна вилка із заземленням має два контакти і третій заземлювальний штир. Широкий контакт або третій штир передбачені для вашої безпеки. Якщо вилка не підходить до вашої розетки, зверніться до електрика для заміни застарілої розетки.
10. Обережно тримайте шнур живлення від наступання на нього або перетискання, особливо біля вилок, додаткових розеток і в місці виходу з приладу.
11. Використовуйте лише ті насадки/аксесуари, які вказані виробником.
12. Використовуйте тільки з візком, підставкою, штативом, кронштейном або столом, зазначеними виробником. Якщо використовується візок, дотримуйтесь обережності під час переміщення візка/підставки.



13. Відключайте пристрій від мережі під час грози або якщо він не використовується протягом тривалого часу.
14. Звертайтеся до кваліфікованого сервісного персоналу. Обслуговування необхідне, якщо пристрій було пошкоджено будь-яким чином, наприклад, пошкоджено шнур живлення або вилку, розлито рідину або всередину пристрою потрапили сторонні предмети, пристрій потрапив під дощ або вологу, не працює належним чином або його було впушено.

15. Сервісне обслуговування у разі пошкодження. Від'єднайте пристрій від розетки і зверніться до кваліфікованого сервісного персоналу за наступних умов:

- A. Якщо пошкоджено шнур живлення або вилку
 - B. Якщо на пристрій пролилася рідина або всередину потрапили сторонні предмети,
 - C. Якщо пристрій потрапив під дощ або воду,
 - D. Якщо пристрій не працює належним чином, дотримуючись інструкції з експлуатації.
- Налаштовуйте лише ті елементи керування, які описані в інструкції з експлуатації, оскільки неправильне налаштування інших елементів керування може призвести до пошкодження і часто вимагає значних зусиль кваліфікованого фахівця для відновлення нормальної роботи пристрою.
- E. Якщо пристрій впаав або був пошкоджений будь-яким чином, і
 - F. Якщо апарат демонструє помітні зміни в роботі, це вказує на необхідність сервісного обслуговування.
16. Потрапляння предметів і рідини. Ніколи не прощтовхуйте будь-які предмети в пристрій через отвори, оскільки вони можуть доторкнутися до небезпечних точок напруги або короткого замикання, що може призвести до пожежі або ураження електричним струмом. На пристрій не повинні потрапляти краплі або бризки, а також не можна ставити на нього предмети, наповнені рідиною, наприклад, вази. Не ставте свічки або інші предмети, що горять, на цей пристрій.

Батарейки

Утилізуючи батарейки, завжди зважайте на екологічні проблеми та дотримуйтесь місцевих правил. Якщо ви встановлюєте пристрій у вбудовану конструкцію, наприклад, у книжкову шафу або стелаж, переконайтеся, що там є належна вентиляція. Залиште 20 см (8") вільного простору зверху та з боків і 10 см (4") ззаду. Задній край полиці або дошки над пристроєм повинен бути встановлений на відстані 10 см (4") від задньої панелі або стіни, створюючи зазор, подібний до димоходу, для виходу теплого повітря.

Заходи безпеки

1. Запис авторських прав - якщо це не для особистого використання, запис захищених авторським правом матеріалів є незаконним без дозволу власника авторських прав.

2. Запобіжник змінного струму - Запобіжник змінного струму всередині пристрою не підлягає обслуговуванню користувачем. Якщо ви не можете увімкнути пристрій, зверніться до свого дилера Onkyo.

3. Догляд - Час від часу слід протирати пристрій від пилу м'якою тканиною. Для видалення стійких плям використовуйте м'яку тканину, змочену слабким розчином м'якого миючого засобу і води. Одразу після цього витріть пристрій насухо чистою ганчіркою. Не використовуйте абразивні тканини, розчинники, спирт або інші хімічні розчинники, оскільки вони можуть пошкодити покриття або видалити написи на панелі.

4. Живлення

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

ПЕРЕД ПЕРШИМ УВІМКНЕННЯМ ПРИСТРОЮ В МЕРЕЖУ УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ НАСТУПНИЙ РОЗДІЛ.

Напруга в розетках змінного струму відрізняється в різних країнах. Переконайтеся, що напруга у вашій місцевості відповідає вимогам до напруги, зазначеним на задній панелі пристрою (наприклад, 230 В змінного струму, 50 Гц або 120 В змінного струму, 60 Гц).

Штепсельна вилка шнура живлення використовується для від'єднання цього пристрою від джерела живлення змінного струму.

Переконайтеся, що штепсельна вилка завжди знаходиться в робочому стані (легкодоступна). Натискання кнопки [ON/STANDBY] для вибору режиму очікування не призводить до повного відключення від мережі. Якщо ви не плануєте використовувати пристрій протягом тривалого часу, вийміть шнур живлення з розетки.

5. Запобігання втраті слуху

Застереження

Надмірний звуковий тиск від навушників і головних телефонів може призвести до втрати слуху.

6. Батареї та тепловий вплив

Попередження

Батареї (акумуляторний блок або встановлені батареї) не повинні піддаватися надмірному нагріванню під впливом сонячних променів, вогню тощо.

7. Ніколи не торкайтеся цього пристрою мокрими руками - Ніколи не торкайтеся цього пристрою або його шнура живлення, якщо ваші руки мокрі або вологі. Якщо вода або будь-яка інша рідина потрапила всередину цього пристрою, зверніться до дилера Onkyo для перевірки.

8. Вказівки щодо поводження з пристроєм. Якщо вам потрібно транспортувати цей пристрій, використовуйте оригінальну упаковку, щоб упакувати його так, як ви його придбали. Не залишайте гумові або пластикові предмети на цьому пристрої на тривалий час, оскільки вони

9. Встановлення цього пристрою. Встановлюйте цей пристрій у добре провітрюваному місці.

Переконайтеся, що навколо пристрою є достатня вентиляція, особливо якщо він встановлений в аудіоресивері. Якщо вентиляція недостатня, пристрій може перегрітися, що призведе до несправності.

Не піддавайте пристрій впливу прямих сонячних променів або джерел тепла, оскільки його внутрішня температура може підвищитися, що скоротить термін служби оптичного звукознімача.

Уникайте вологих і запилених місць, а також місць, що піддаються вібрації від гучномовців. Ніколи не розміщуйте пристрій на гучномовці або безпосередньо над ним.

Встановлюйте цей пристрій горизонтально. Ніколи не використовуйте його на боці або на похилій поверхні, оскільки це може призвести до несправності.

Якщо встановити цей пристрій поблизу телевізора, радіоприймача або відеомагнітофона, це може вплинути на якість зображення та звуку. Якщо це сталося, перемістіть пристрій подалі від телевізора, радіоприймача або відеомагнітофона.

Конденсація вологи

Конденсація вологи може пошкодити цей пристрій. Уважно прочитайте наступне:

Волога може конденсуватися на лінзі оптичного приймача, однієї з найважливіших частин цього пристрою.

Конденсація вологи може відбуватися в наступних ситуаціях:

- Пристрій перенесено з холодного місця в тепле.
 - Увімкнено обігрівач або на пристрій потрапляє холодне повітря з кондиціонера.
 - Влітку, коли пристрій переміщується з приміщення з кондиціонером у спекотне та вологе місце.
 - Пристрій використовується у вологому приміщенні.
- Не використовуйте цей пристрій, якщо існує ймовірність конденсації вологи. Це може призвести до пошкодження дисків та деяких деталей всередині пристрою.

Якщо конденсат все ж таки утворився, від'єдняйте шнур живлення і залиште пристрій на дві-три години при кімнатній температурі.

Цей пристрій містить напівпровідникову лазерну систему і класифікується як "ЛАЗЕРНИЙ ВИРОБ КЛАСУ 1". Тому, щоб використовувати цю модель належним чином, уважно прочитайте цей посібник з експлуатації. У разі виникнення будь-яких проблем, будь ласка, зверніться до магазину, де ви придбали пристрій.

Щоб уникнути впливу лазерного променя, не намагайтеся відкривати корпус.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

КЛАС 1 М ВИДИМОГО ТА НЕВИДИМОГО ЛАЗЕРНОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ У ВІДКРИТОМУ СТАНІ. НЕ РОЗГЛЯДАЙТЕ БЕЗПОСЕРЕДНЬО ЗА ДОПОМОГОЮ ОПТИЧНИХ ПРИЛАДІВ.

ЦЕЙ ВИРІБ ВИКОРИСТОВУЄ ЛАЗЕР. ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕМЕНТІВ КЕРУВАННЯ,

Етикетка праворуч нанесена на задній панелі.

**CLASS 1 LASER
PRODUCT**

1. Цей пристрій відноситься до КЛАСУ 1 ЛАЗЕРНИЙ ВИРОБ і використовує лазер всередині корпусу.
2. Щоб запобігти впливу лазера, не знімайте кришку. Зверніться до кваліфікованого персоналу для обслуговування.

Для американських моделей
Інформація FCC для користувача
УВАГА:

Внесення користувачем змін або модифікацій, не схвалених стороною, відповідальною за дотримання вимог, може призвести до втрати користувачем права експлуатувати обладнання.

ПРИМІТКА:

Це обладнання було протестовано та визнано таким, що відповідає обмеженням для цифрових пристроїв класу В відповідно до частини 15 Правил FCC. Ці обмеження призначені для забезпечення належного захисту від шкідливих перешкод у житлових приміщеннях.

Це обладнання генерує, використовує і може випромінювати радіочастотну енергію і, якщо воно не встановлене і не використовується відповідно до інструкцій, може створювати шкідливі перешкоди для радіозв'язку. Однак немає жодних гарантій, що перешкоди не виникнуть у конкретній установці. Якщо це обладнання спричиняє шкідливі перешкоди для радіо- або телевізійного прийому, що можна визначити, вимкнувши та увімкнувши обладнання, користувачеві рекомендується спробувати усунути перешкоди за допомогою одного або декількох з наведених нижче заходів:

Переорієнтуйте або перемістіть приймальну антену.

Збільшити відстань між обладнанням і приймачем.

Підключити пристрій до розетки, яка відрізняється від тієї, до якої підключено приймач.

Зверніться за допомогою до дилера або досвідченого радіо/телемайстра.

Для британських моделей

Заміну та встановлення вилки змінного струму на шнурі живлення цього пристрою повинен виконувати лише кваліфікований сервісний персонал.

ВАЖЛИВО

Дроти в мережевому кабелі мають колір відповідно до наступного коду:

Синій: Нейтральний

Коричневий: Під напругою

Оскільки колір проводів мережевого кабелю цього пристрою може не відповідати кольоровому маркуванню клем у вашій вилці, виконайте наступні дії:

Дріт синього кольору повинен бути підключений до клем, позначеної літерою N або чорним кольором.

Дріт коричневого кольору слід під'єднати до клем, позначеної літерою L або червоним кольором.

ВАЖЛИВО

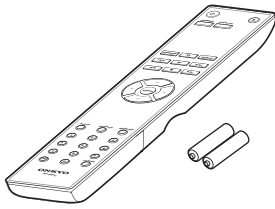
Штекер оснащений відповідним запобіжником.

Якщо запобіжник потрібно замінити, то новий запобіжник повинен бути схвалений ASTA або BSI відповідно до BS1362 і мати такий самий номінальний струм, як і той, що вказаний на вилці. Перевірте наявність знака ASTA або BSI на корпусі запобіжника.

Якщо вилка шнура живлення не підходить до вашої розетки, відріжте її та встановіть відповідну вилку. Встановіть відповідний запобіжник у вилку.

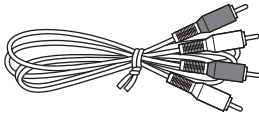
Акcesуари, що постачаються

Переконайтесь, що у вас є такі акcesуари



Пульт дистанційного керування RC-822C та дві батарейки (R03/AAA)

Батарейки не постачаються з виробами для Китаю.



Аудіокабель (80 см)



RI кабель (80 см)

- Використовувати **RI**, tCD-програвач повинен бути підключений до **RI** кабель

* У каталогах і на упаковках буква в кінці назви продукту вказує на колір. в кінці назви продукту вказує на колір. Технічні характеристики та експлуатація однакові незалежно від кольору.

Особливості

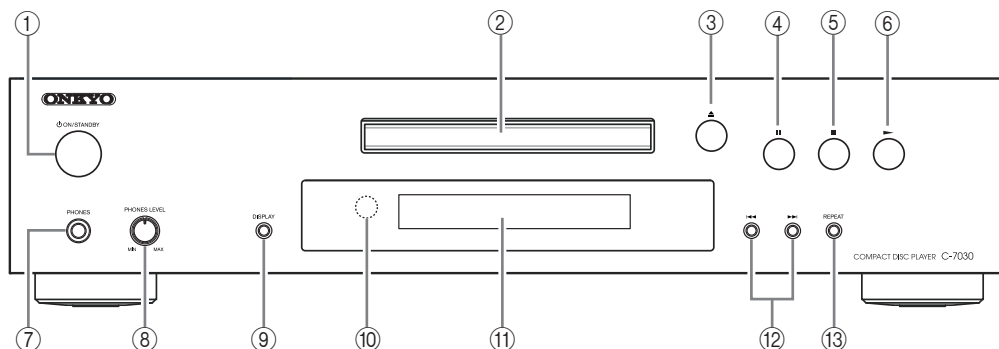
VLSC*1 (векторна лінійна формуюча схема)
Потужний силовий трансформатор
Цифро-аналоговий перетворювач Wolfson 192 кГц/24 біт
Конденсатори аудіофільського класу
Оптичний і коаксіальний цифровий вихід
Відтворює Audio CD, MP3/WMA CD, CD-R/RW диски
Швидка навігація для відтворення компакт-дисків MP3/WMA
2 режими повтору (трек/повністю)
Програмування 25 треків
Антирезонансний корпус підвищеної жорсткості
Алюмінієва передня панель
RI-сумісний пульт дистанційного керування
3-режимний диммер

Вміст

Важливі інструкції з техніки безпеки	2
Запобіжні заходи.....	3
Акcesуари, що постачаються.....	5
Особливості	5
Знайомство з програвачем CD	7
Передня панель.....	7
Відображення.....	8
Задня панель.....	8
Пульт дистанційного керування	9
Встановлення батарей	10
Наведення пульта дистанційного керування	10
Примітки до диску.....	11
Підключення програвача CD	13
Аудіопідключення	13
RI З'єднання.....	14
Підключення шнура живлення.....	15
Основні операції.....	15
Увімкнення програвача CD.....	15
Переход в режим очікування (ASb)	15
Зміна яскравості дисплея	15
Використання навушників.....	15
Відтворення дисків	16
Використання ПДК.....	17
Відображення інформації про CD	17
Вибір файлів (MP3/WMA CD).....	18
Вибір файлів у режимі навігації	18
Виділення файлів.....	19
Вибір папки під час відтворення.....	19
Відображення інформації про MP3/WMA	20
Різні режими відтворення	21
Випадкове відтворення	21
Відтворення з пам'яті (для Audio CD)	21
Відтворення з пам'яті (для CD MP3/WMA)	22
Повторне відтворення	23
Налаштування для MP3/WMA.....	24
Налаштування параметрів MP3/WMA	24
Усунення несправностей.....	26
Технічні характеристики.....	27

Знайомство з CD-програвачем

Передня панель



① **ON/STANDBY** кнопка (15)

Натисніть, щоб увімкнути або перевести C-7030 в режим очікування.

② **Дисковий лоток** (16)

Диск завантажується тут.

③ **Open/Close** [▲] кнопка (16)

Натисніть, щоб відкрити або закрити лоток

④ **Pause** [II] кнопка (16, 17)

Натисніть, щоб зупинити відтворення.

⑤ **Stop** [■] кнопка (16 – 19, 24)

Натисніть, щоб зупинити відтворення.

⑥ **Play** [▶] кнопка (16 – 19, 21, 22)

Натисніть, щоб почати відтворення

⑦ **PHONES jack** (15)

Це стандартний стереороз'єм для підключення стереонавушників.

⑧ **PHONES LEVEL** ручка (15)

Використовуйте для регулювання рівня телефонів. Поверніть ручку, щоб збільшити рівень телефонів, і проти годинникової стрілки, щоб зменшити.

⑨ **DISPLAY** кнопка (17, 20, 21)

Натисніть, щоб змінити інформацію на екрані.

⑩ **Remote control sensor** (10)

Отримує сигнали керування від ПДК

⑪ **Display** (8) Див. наступну сторінку.

⑫ **[◀◀]/[▶▶]** кнопка (16, 17, 19, 21) Натисніть,

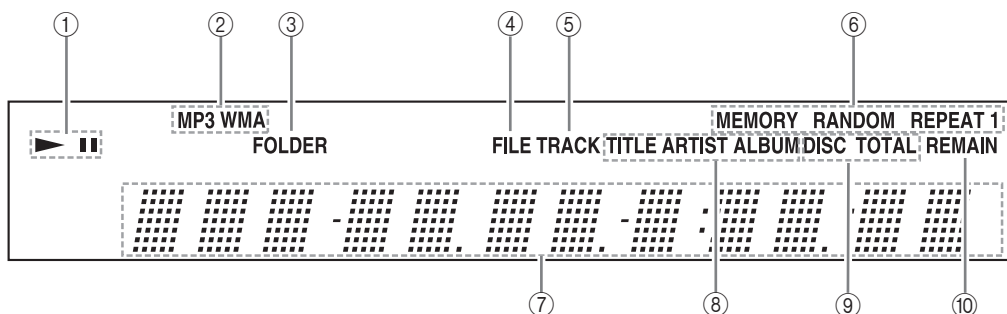
щоб вибрати попередню або наступну доріжку.

Утримуйте кнопки для перемотування назад або вперед під час відтворення.

⑬ **REPEAT** кнопка(23)

Натисніть, щоб встановити режим повторного відтворення або 1-повторного відтворення.

Дисплей



① ▶/|| індикатор

- ▶ загоряється індикатор відтворення.
- || світиться під час паузи відтворення.

② MP3, WMA індикатор

Світиться, коли завантажено MP3 або WMA CD.

③ FOLDER індикатор

Світиться, коли вибрано відтворення папок.

④ FILE індикатор

Світиться, коли відображається номер файлу MP3 або WMA.

⑤ TRACK індикатор

Світиться, коли відображається номер доріжки компакт-диска.

⑥ Playback mode індикатор

MEMORY світиться, коли вибрано відтворення з пам'яті.
RANDOM загоряється, якщо вибрано відтворення у випадковому порядку.

REPEAT світиться, якщо вибрано повторне відтворення для всіх доріжок.
REPEAT 1 світиться, якщо вибрано повторне відтворення для однієї доріжки.

⑦ Поле для повідомлень

Тут виводиться різна інформація.

⑧ TITLE, ARTIST, and ALBUM індикатор

TITLE загоряється, коли відображається назва (ID3-тег) доріжки MP3/WMA.
ВИКОНАВЕЦЬ загоряється, коли відображається ім'я виконавця з доріжки MP3/WMA (ID3-тег).
ALBUM загоряється, коли відображається назва альбому з доріжки MP3/WMA (ID3-тег).

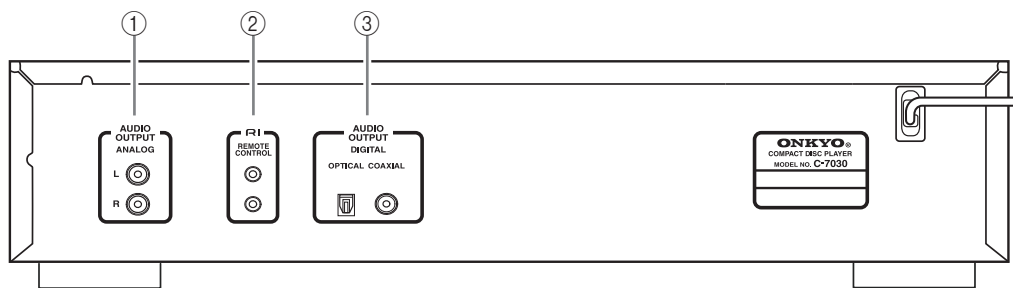
⑨ DISC, TOTAL індикатор

Ці індикатори світяться, коли відображається загальний час на диску або треку.

⑩ REMAIN індикатор

Цей індикатор світиться, коли відображається час, що залишився на диску або доріжці.

Задня панель



① ANALOG AUDIO OUTPUT гнізда (13, 14)

Ці аналогові аудіовиходи можна підключити до аналогових входів підсилювача за допомогою аудіокабелю з комплекту постачання.

② RIREMOTE CONTROL гнізда

(14) Ці два однакові RI (Remote Interactive) роз'єми можна підключати до RI на іншій руці - валети.

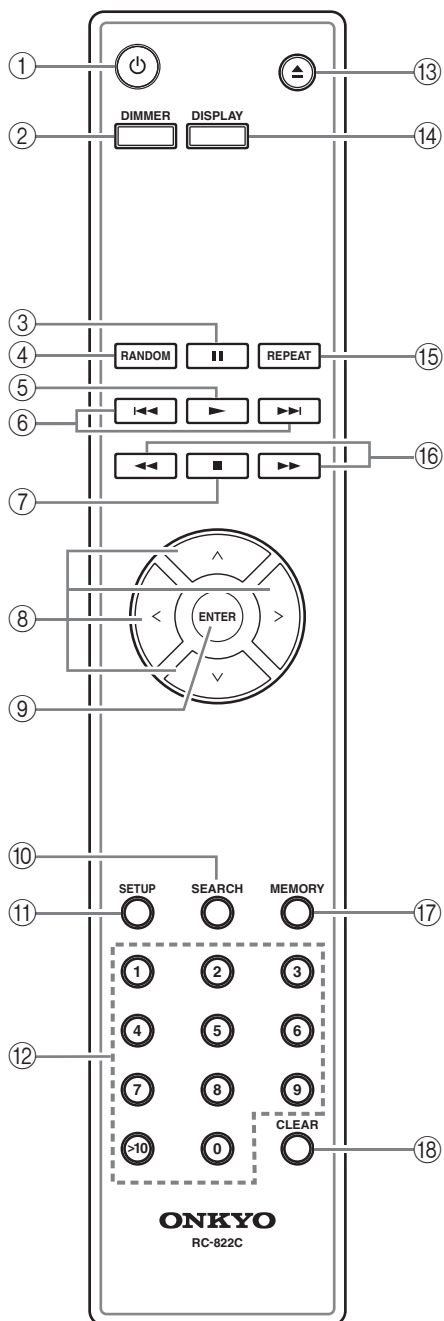
Компоненти Onkyo для інтерактивного керування. Для використання RI, C-7030 повинен бути підключений до RI та аудіокабель.

③ DIGITAL AUDIO OUTPUT OPTICAL/COAXIAL гнізда

Ці два цифрові аудіовиходи можна підключити до цифрового аудіовходу підсилювача або рекордера.

Пульт дистанційного керування

Номери сторінок у дужках показують, де ви можете знайти основне пояснення для кожного пункту.



① [⏻] кнопка (15)

Натисніть, щоб увімкнути або перевести C-7030 в режим очікування.

② DIMMER кнопка (15)

Натисніть, щоб відрегулювати яскравість дисплея.

③ Pause [⏸] кнопка (16, 17)

Натисніть, щоб зупинити відтворення.

④ RANDOM кнопка (21)

Виберіть режим відтворення Random.

⑤ Play [▶] кнопка (16 – 19, 21,

22) Щоб почати відтворення, натисніть.

⑥ [▶▶|/|◀◀] кнопка (16, 17, 19, 21)

Натисніть, щоб вибрати попередню або наступну доріжку.

⑦ Stop [■] кнопка (16, 18, 19, 24)

Натисніть, щоб припинити відтворення.

⑧ >/</V/^кнопка (15, 18, 19, 21, 22, 24)

Використовуйте кнопки зі стрілками для налаштування різних параметрів, а потім натисніть кнопку ENTER, щоб їх застосувати. Ці кнопки також можна використовувати для вибору доріжки.

⑨ ENTER кнопка (15, 19, 21 – 24)

Натисніть, щоб встановити вибрані параметри.

⑩ SEARCH кнопка (19)

Для CD дисків MP3, WMA ця кнопка використовується для пошуку та вибору номера файлу або папки.

⑪ SETUP кнопка (24)

Натисніть для доступу до різних налаштувань.

⑫ Number кнопка (17, 19)

⑫ Використовуйте для введення номера треку.

⑬ Open/Close [▲] кнопка (16)

Натисніть, щоб відкрити або закрити лоток для дисків.

⑭ DISPLAY кнопка (17, 20)

Натисніть, щоб змінити інформацію на екрані.

⑮ REPEAT кнопка (23)

Виберіть режим повторного відтворення або 1-повторного відтворення.

⑯ [▶▶|/|◀◀] кнопка (17, 21)

Утримуйте, щоб перемотати назад або вперед під час відтворення.

⑰ MEMORY кнопка (21, 22)

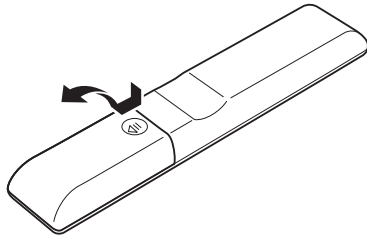
Виберіть режим відтворення з пам'яті.

⑱ CLEAR кнопка (21)

Використовується для очищення всіх цифр, які було введено під час числового введення. Під час виконання налаштування пам'яті вибрана доріжка стирається.

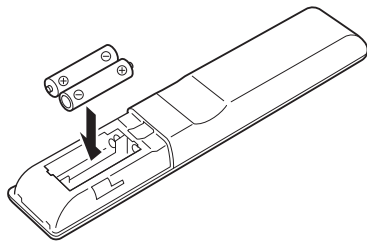
Встановлення батарейок

1 Щоб відкрити відсік акумулятора, натисніть



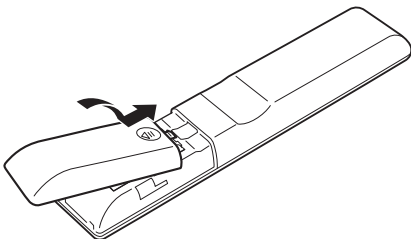
2 Вставте дві батарейки (R03/AAA) у відсік.

Уважно дотримуйтесь схеми полярності (позитивний (+) і негативний (-) символи) всередині батарейного відсіку.



Батареї не постачаються з виробами для Китаю.

3 Встановіть кришку на місце та закрийте її.



Примітки:

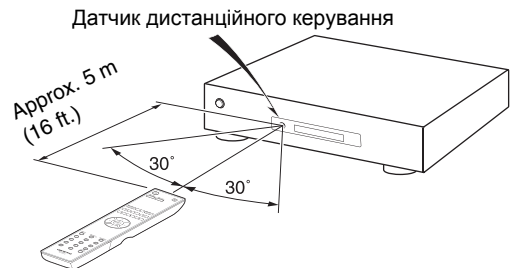
Якщо ПДК працює ненадійно, спробуйте замінити батарейки.

Не змішуйте нові та старі батарейки або батарейки різних типів.

Якщо ви не збираєтеся використовувати ПДК протягом тривалого часу, вийміть батареї, щоб запобігти пошкодженню через витік або корозію. Батареї з вичерпаним терміном придатності слід виймати якомога швидше, щоб запобігти пошкодженню через витікання або корозію.

Наведення пульта ДУ

Коли ви використовуєте ПДК спрямовуйте його на датчик ПДК CD-програвача, як показано нижче.



Примітки:

Пульт дистанційного керування може працювати ненадійно, якщо на програвач потрапляє яскраве світло, наприклад, пряме сонячне світло або флуоресцентні лампи інверторного типу. Майте це на увазі під час встановлення.

Якщо в тій самій кімнаті використовується інший пульт дистанційного керування того самого типу, або якщо програвач компакт-дисків встановлено поблизу обладнання, що використовує інфрачервоні промені, пульт дистанційного керування може працювати ненадійно.

Не кладіть на пульт дистанційного керування нічого, наприклад, книгу, оскільки кнопки можуть натискатися ненавмисно, що призведе до розрядження батарейок.

Пульт дистанційного керування може працювати ненадійно, якщо CD-програвач встановлено в стійці за кольоровими скляними дверцятами. Майте це на увазі під час встановлення.

Пульт дистанційного керування не працюватиме, якщо між ним і датчиком дистанційного керування CD-програвача є перешкода.

Нотатки до диску

Заходи безпеки під час відтворення

Можна використовувати компакт-диски (CD) з наведеним нижче логотипом на поверхні етикетки. Не використовуйте диски, призначені для інших цілей, окрім аудіо, наприклад, CD-ROM для використання на ПК. Ненормальний шум може пошкодити динаміки або підсилювач.



* Цей програвач компакт-дисків підтримує диски CD-R та CD-RW. Зверніть увагу, що деякі диски можуть не відтворюватися через характеристики диска, подряпини, забруднення або стан запису. Диск, записаний за допомогою аудіо CD, не буде відтворюватися, якщо його не буде доопрацьовано.

Ніколи не використовуйте диски незвичної форми (наприклад, у вигляді сердець або восьмикутників). Такі диски можуть застрягти і пошкодити CD-програвач.



Відтворення CD з функцією контролю копіювання

Деякі аудіо CD з функцією контролю копіювання не відповідають офіційним стандартам компакт-дисків. Це спеціальні диски, і їх не можна відтворювати на цьому програвачі CD-дисків.

Відтворення дисків MP3 і WMA

За допомогою цього CD-програвача можна відтворювати файли MP3 і WMA, записані на дисках CD-R/CD-RW.

Використовуйте диски, записані відповідно до файлової системи ISO9660 рівня 2. (Підтримувана глибина каталогів - вісім рівнів, як у ISO9660 Level 1) Диски, записані за допомогою ієрархічної файлової системи (HFS), не можна відтворювати.

Можна розпізнати та відтворити до 99 папок (включно з кореневою) та до 499 файлів (включно з кореневою) і файлів.

Носії: диск, записаний за допомогою диктофона або персонального комп'ютера може не відтворюватися в деяких випадках. (Причина: Характеристики диска, пошкоджений або брудний диск, бруд на лінзі програвача, конденсат роси тощо).

Диск, записаний на персональному комп'ютері, може не відтворюватися через налаштування програми або середовища. Запишіть диск у відповідному форматі. (Зверніться до виробника програми для отримання детальної інформації). Диск із недостатньою ємністю може відтворюватися неправильно.

Відтворення MP3-дисків

Підтримуються лише файли MP3 з розширенням ".MP3" або ".mp3".

Цей CD-програвач підтримує файли, записані у форматі MPEG 1 Audio Layer 3 (32-320 кбіт/с), з частотою дискретизації 32/44,1/48 кГц.

Підтримуються файли зі змінним бітрейтом (VBR) від 32 до 320 кбіт/с. Інформація про час під час відтворення VBR може відображатися некоректно.

Відтворення дисків WMA

WMA розшифровується як "Windows Media® Audio" - технологія стиснення звуку, розроблена американською корпорацією Microsoft.

Підтримуються лише файли WMA з розширенням ".WMA" або ".wma".

Кодуйте файл WMA за допомогою програми, схваленої корпорацією Microsoft, США. Файл може відтворюватися неправильно, якщо він закодований не схваленою програмою. Підтримуються змінні бітрейти (VBR) від 32 кбіт/с до 192 кбіт/с (32/44,1/48 кГц).

Файли WMA, захищені авторським правом, не можна відтворювати.

WMA Pro, Lossless та Voice не підтримуються.

* Windows Media є зареєстрованою торговою маркою або торговою маркою корпорації Microsoft у США та/або інших країнах.

Робота з дисками

Тримайте диски за край або за центральний отвір і край. Не торкайтеся поверхні відтворення (поверхні, на якій нічого не надруковано).

Поверхня етикеток
(друкована поверхня)



Поверхня відтворення

Не наклеюйте папір або наклейки, не пишіть на поверхні диска для відтворення або етикетки. Будьте обережні, щоб не подряпати і не пошкодити диск.

Заходи безпеки для прокатних дисків

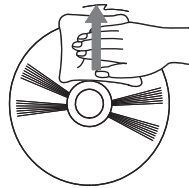
Не використовуйте диски із залишками целофанової стрічки, взяті напрокат диски з відклеєними етикетками або диски з декоративними етикетками. Такі диски можуть застрягти в програвачі або пошкодити його.

Заходи безпеки для дисків для струменевого друку

Не залишайте CD-R/CR-RW з етикеткою, надрукованою на струменевому принтері, у програвачі надовго. Диск може застрягти в програвачі або пошкодити його. Виймайте диск із програвача, якщо він не відтворюється, і зберігайте його у футлярі. Щойно надрукований диск легко застрягає, і його не слід відтворювати одразу.

Догляд за диском

Якщо диск забруднений, C-7030 буде важко зчитувати сигнали, і якість звуку може погіршитися. Якщо диск забруднений, обережно витріть відбитки пальців і пил м'якою тканиною. Злегка витирайте від центру назовні. Щоб видалити стійкий пил або бруд, протріть диск м'якою тканиною змоченою у воді, а потім витріть його сухою ганчіркою. Не використовуйте не використовуйте спреї для чищення аналогових платівок, антистатичні засоби тощо. Ніколи не використовуйте легкі хімічні речовини такі як бензин або розчинник для фарби. оскільки вони можуть просочити поверхню диска. поверхню диска.



Підключення програвача CD-дисків

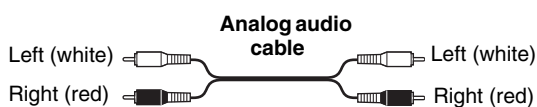
Аудіоз'єднання

Перш ніж виконувати будь-які підключення, прочитайте посібники, що додаються до інших компонентів.

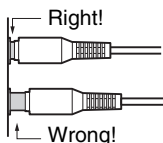
Не підключайте шнур живлення, доки не виконаєте та не перевірите всі підключення.

Колірне кодування з'єднань

Аудіороз'єми типу RCA мають кольорове маркування: червоне та біле. Використовуйте червоні штекери для підключення правоканальних аудіовходів і виходів. Використовуйте білі штекери для підключення лівоканальних аудіовходів і виходів (зазвичай позначені літерою "L").



- Вставте штекери до упору, щоб забезпечити надійне з'єднання (нешільне з'єднання може спричинити шум або несправності).



- Щоб уникнути перешкод, тримайте аудіокабелі подалі від кабелів живлення та динаміків.

Оптичний/коаксіальний цифровий роз'єм

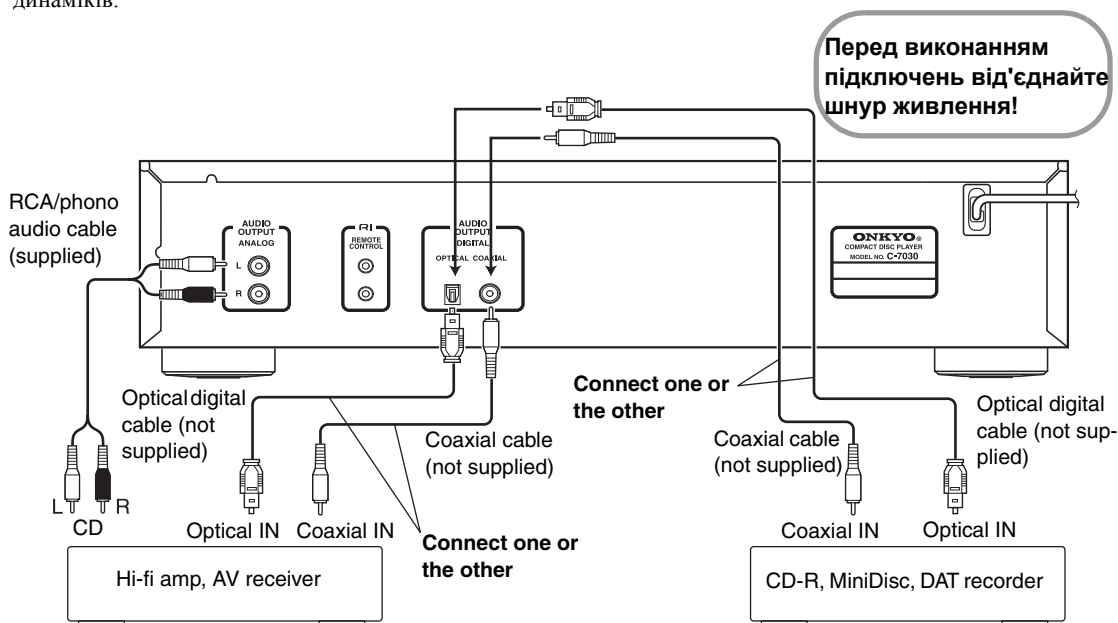
Пристрій підтримує цифровий вихід 16 біт, 44,1 кГц PCM-сигнал з частотою 44,1 кГц.

Оптичний цифровий роз'єм C-7030 має кришку типу "затвор", яка відкривається, коли вставляється оптичний штекер, і закривається, коли його виймають. Вставте штекер до упору.

Увага! Щоб уникнути пошкодження затвора, під час вставляння та виймання тримайте оптичний штекер рівно.

Примітка:

Не кладіть нічого зверху на C-7030, оскільки це може перешкоджати належній вентиляції.



RI З'єднання

За допомогою **RI** (Remote Interactive) ви можете керувати C-7030 разом з іншими **RI**-сумісними AV-компонентами Onkyo. З деякими AV-ресиверами Onkyo ви можете використовувати один пульт дистанційного керування для керування всіма компонентами Onkyo та використовувати наступні спеціальні функції:

Пряма зміна Якщо ваш C-7030 підключено до сумісного hi-fi підсилювача або AV-ресивера Onkyo, при запуску відтворення на C-7030, AV-ресивер вибере C-7030 як джерело вхідного сигналу.

Керування за допомогою пульта дистанційного керування Ви можете керувати C-7030 за допомогою пульта дистанційного керування вашого підсилювача Onkyo. Докладнішу інформацію див. в інструкції з експлуатації підсилювача.

Щоб скористатися **RI** функції, вам потрібно підключити один з C-7030 **RI** роз'єми для підключення до **RI** роз'єма на іншому AV-компонент у вашій системі за допомогою комплектного кабелю.

Зверніться до посібників, що постачаються з іншими **RI**-сумісними AV-компонентами для отримання додаткової інформації.

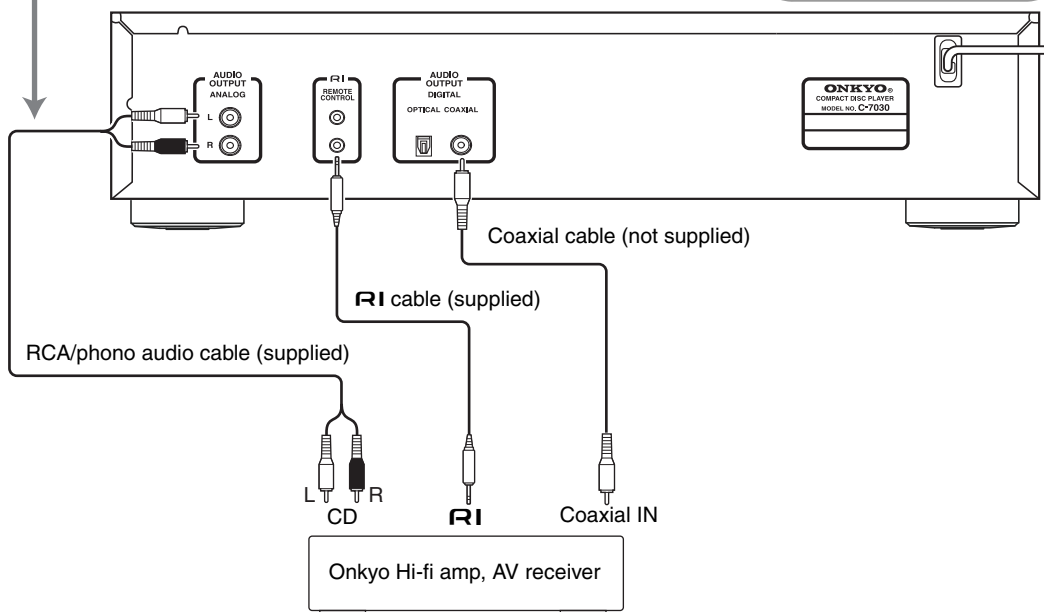
Примітки:

- Використовувати тільки **RI** кабелі для **RI** з'єднання.
- Модель C-7030 має два **RI** роз'єми. Ви можете підключити будь-який з них до hi-fi підсилювача або AV-ресивера Onkyo. Інший роз'єм призначений для підключення додаткових **RI-com-patible** components.
- Підключіть C-7030 лише до AV-компонентів Onkyo. Підключення до AV-компонентів інших виробників може призвести до їхньої несправності.
- Деякі пристрої Onkyo **RI**-Сумісні AV-компоненти можуть не підтримувати спеціальні функції, описані тут.



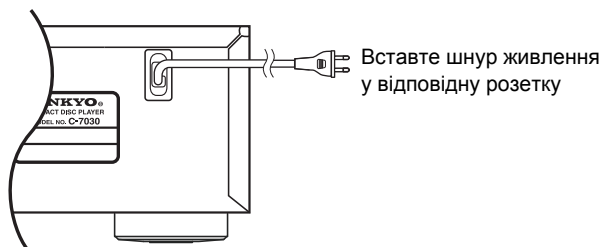
Щоб скористатися сайтом, необхідно встановити аналогове аудіо з'єднання (RCA/фоно) між C-7030 та іншим компонентом Onkyo, навіть якщо вони з'єднані в цифровому форматі.

Від'єднайте шнур живлення перед тим, як виконувати будь-які дії зв'язок!



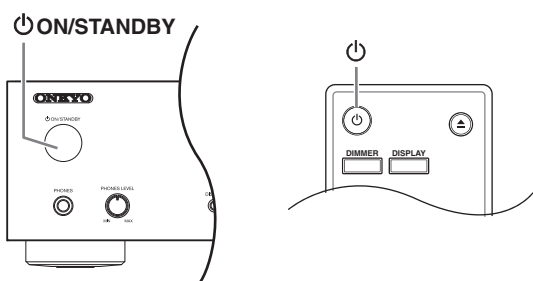
Підключення шнура живлення

⚠ Перш ніж під'єднати шнур живлення, підключіть всі інші компоненти.



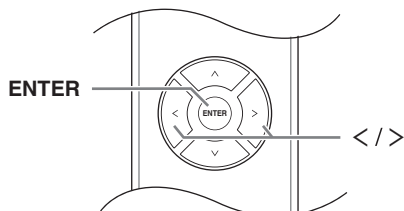
Основна операція

Увімкнення CD-плеєра



Щоб увімкнути CD-програвач, натисніть кнопку [ON/STANDBY] на пристрої або пульті дистанційного керування. Натисніть кнопку [ON/STANDBY] ще раз, щоб перевести програвач компакт-дисків у режим очікування.

Налаштування автоматичного очікування (ASb)



Ви можете вказати, що якщо CD-програвач не працюватиме протягом 30 хвилин, живлення автоматично вимкнеться, перевівши пристрій у режим очікування (функція Auto Standby).

На північноамериканській моделі:

За замовчуванням встановлено значення "Вимкнено".

Для європейської моделі:

За замовчуванням встановлено значення "Увімкнено".

Налаштуйте цю функцію, коли відтворення зупинено.

1 Натисніть кнопку [SETUP].

2 Скористайтесь кнопкою [<] or [>] to на дисплеї з'явиться "ASb", а потім натисніть клавішу [ENTER]

3 Скористайтесь кнопкою [<] or [>] щоб увімкнути або вимкнути "Off" або "On", а потім натисніть кнопку [ENTER].

4 "COMPLETE" з'являється на дисплеї.

Примітка:

Якщо відтворення призупинено, живлення залишатиметься увімкненим навіть після закінчення 30 хвилин; функція автоматичного переходу в режим очікування не спрацюватиме.

Зміна яскравості дисплея

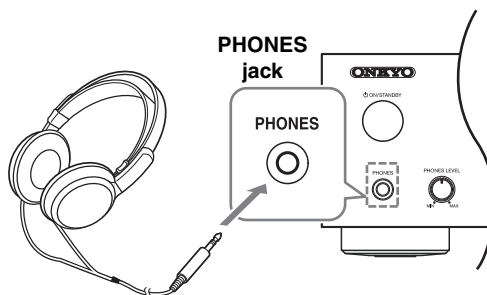
Натисніть кнопку [DIMMER] на ПДК кілька разів, щоб вибрати наступні параметри:



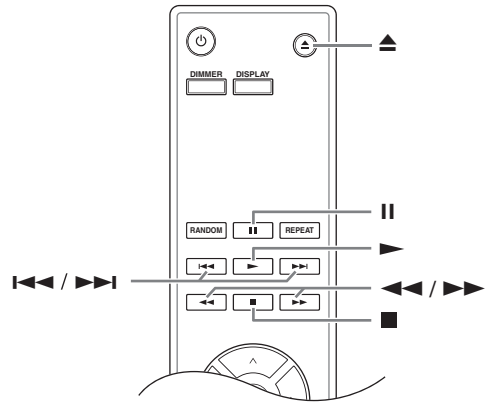
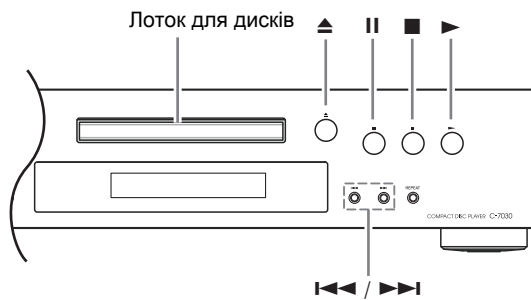
Використання навушників

Зменшіть гучність, а потім підключіть стереонавушники до гнізда [PHONES].

Гучність можна відрегулювати за допомогою регулятора [PHONES LEVEL].



Програвання дисків



1 Натисніть кнопку Open/Close [▲] щоб відкрити лоток для дисків.

2 Покладіть CD на лоток стороною з етикеткою обличчям догори.

Якщо ви програєте 8-сантиметровий компакт-диск, покладіть його в центр лотка.

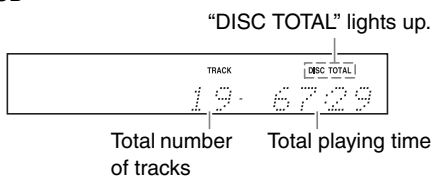
3 Щоб почати відтворення,

натисніть кнопку Play [▶]. Лоток закривається і починається відтворення.

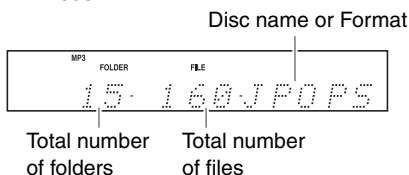
Вміст диска відображається під час використання кнопок Відкрити/Закрити [▲] щоб завантажити диск, а при натисканні кнопки Стоп [■] під час відтворення.

Приклади відображення:

• Audio CD



• MP3/WMA Discs



Вибір доріжок

Щоб повернутися до початку доріжки, яка зараз відтворюється або поставлений на паузу, натисніть кнопку "Назад [◀◀].

Натисніть кнопку Попередній [◀◀] щоб вибрати більш ранні треки.

Натисніть кнопку Далі [▶▶] щоб вибрати наступні треки.

• Для перемотування вперед або назад

Під час відтворення або призупинення відтворення утримуйте кнопку [▶▶] на CD-плеєрі для перемотування вперед або [◀◀] на програвачі компакт-дисків для швидкого перемотування назад.

• Якщо ви використовуєте ПДК, використовуйте кнопку [▶▶/|/◀◀].

• На компакт-дисках MP3/WMA швидке перемотування працює лише в межах файлу MP3/WMA, який зараз відтворюється.

• Щоб призупинити відтворення

Натисніть кнопку Пауза [||]. Кнопка "Пауза [||] з'являється індикатор. Щоб продовжити відтворення, натисніть кнопку Play [▶] або Пауза [||] ще раз.

• Щоб зупинити відтворення

Натисніть кнопку Стоп [■]

• Щоб витягти диск

Натисніть кнопку Відкрити/Закрити [▲] щоб відкрити лоток для дисків.

Примітки:

- MP3/WMA CDs -

Якщо ви натиснете кнопку [◀◀] під час відтворення або коли відтворення призупинено, буде вибрано початок поточного файлу.

Якщо ви вибрали файл, коли відтворення зупинено, натисніть кнопку Відтворити [▶] щоб розпочати відтворення.

Ви можете вибрати файли MP3/WMA в інших теках за допомогою кнопки [▶▶|/|◀◀].

Використання пульта ДУ

[II] Натисніть, щоб зупинити відтворення

[▶] Натиснути, щоб почати відтворення

[▶▶]/[◀◀]
Натисніть, щоб вибрати треки

- Натисніть кнопку Попередній[◀◀] щоб знайти початок доріжки, яка зараз відтворюється або стоїть на паузі. Натискайте її кілька разів, щоб вибрати попередні доріжки.

Для файлів MP3/WMA ви можете вибрати файли в іншій папці.

[■] Натисніть для зупинки відтворення

[ДИСПЛЕЙ] Натисніть кілька разів, щоб відобразити інформацію про компакт-диск

Натисніть, щоб перемотати вперед або назад
 Під час відтворення або призупинення натисніть і утримуйте кнопку перемотування вперед [▶▶] для перемотування вперед або назад [◀◀]

Для вибору доріжок цифрові кнопки, як показано в прикладах нижче.

Вибрати:	Натисни:
Track #8	8
Track #10	0
Track #34	<-10 3 4

На CD-дисках MP3/WMA за допомогою цих кнопок можна вибирати файли у поточній теці.

Відображення інформації про CD

Натисніть кнопку [DISPLAY] на програвачі CD або на ПДК (кілька разів), щоб відобразити наступну інформацію про CD.

На блоці
DISPLAY



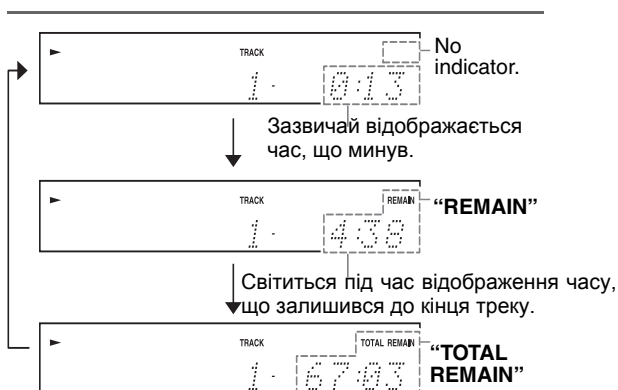
Пульт ду



Коли відтворення зупинено



Під час відтворення або на паузі



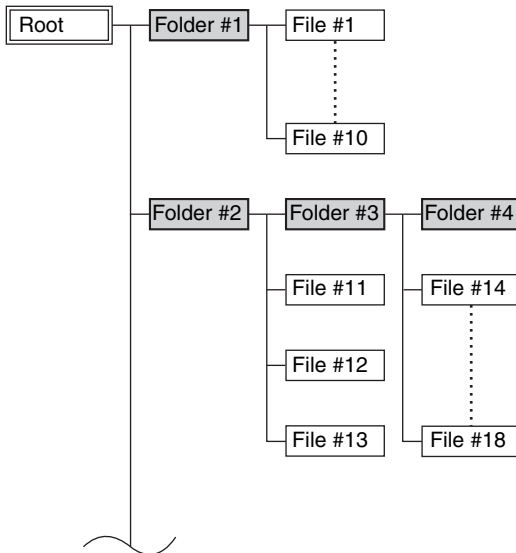
Світиться під час відображення часу, що залишився на диску.
 Якщо загальний час перевищує 99 хвилин 59 секунд, відображається "-: -:".

Докладні відомості про відображення інформації про MP3/WMA див. на стор. 20.

Вибір файлів (CD-диски MP3/WMA)

Для CD з файлами MP3/WMA файли (файли MP3/WMA) можуть бути організовані в ієрархію, з папками, що містять файли та підпапки, як показано нижче.

- У цьому посібнику файли MP3/WMA називаються файлами. Аналогічно, папки (каталоги) називаються папками.



Якщо ви не виберете певний MP3/WMA-файл або папку для відтворення, всі MP3/WMA-файли на компакт-диску будуть відтворюватися в нумерованому порядку, починаючи з файлу №1.

У цьому програвачі компакт-дисків є два режими вибору файлів (MP3/WMA-файлів): Режим навігації та Режим всієї папки.

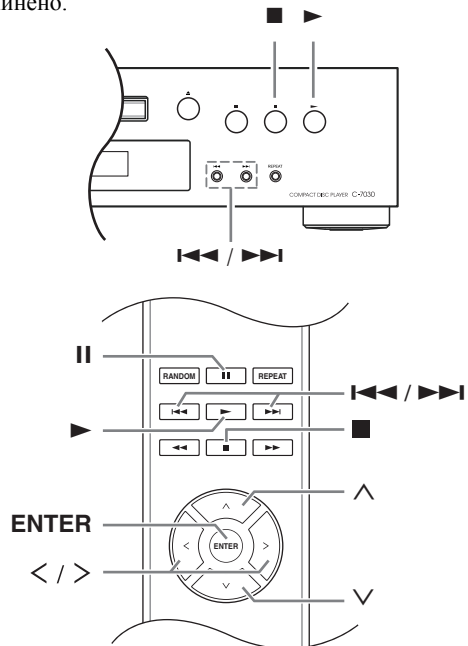
У режимі навігації ви можете вибирати файли (MP3/WMA-файли), переміщуючись по ієрархії папок, входячи і виходячи з папок і підпапок.

У режимі Всі папки всі папки відображаються на одному рівні, що полегшує вибір папок незалежно від ієрархії.

Коли відтворення зупинено, натисніть кнопку [■] чи [∨] для входу в режим навігації, кнопка [||] or [^] щоб увійти до режиму "Усі теки". Якщо ви використовуєте кнопку програвача компакт-дисків, натисніть кнопку [■] щоб увійти в режим навігації, натисніть і утримуйте кнопку [■] щоб увійти до режиму "Усі папки". Ви можете змінити спосіб, у який ці кнопки змінюють режим відтворення. Це дає змогу вимкнути методи вибору файлів, описані у режимі навігації або режимі "Усі папки". (Див. пункт "Кнопка STOP" у розділі "Налаштування параметрів MP3/WMA" на сторінці 25).

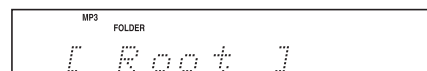
Вибір файлів в режимі навігації

У режимі навігації ви можете вибирати файли, переміщуючись по ієрархії папок. Цим режимом можна користуватися лише тоді, коли відтворення зупинено.



1 Під час зупинки відтворення натисніть кнопку [∨] чи [■]

Програвач компакт-дисків переходить у режим навігації, і на дисплеї з'являється напис "[ROOT]".



2 Натиснути кнопку [∨] чи [ENTER] панель: [▶]).

На дисплеї з'явиться перша назва теки у каталозі ROOT.

Якщо на диску немає папок, з'явиться ім'я першого файлу.

3 Використовуйте [</>] чи [◀▶] щоб одночасно вибрати інші папки та файли

Щоб перейти на рівень вище, натисніть [^] чи [||] (на передній панелі: [■]).

Теки, які не містять файлів або підтеки, не можуть бути вибрані.

4 Натисніть клавішу [ENTER] або [∨] кнопку для переходу

вниз на рівень (передня панель: [▶]). виберіть файл в папці.

6 Натиснути кнопку [ENTER] чи [▶]

Відтворення почнеться з вказаного файлу або папки і триватиме доти, доки не будуть відтворені всі файли на диску.

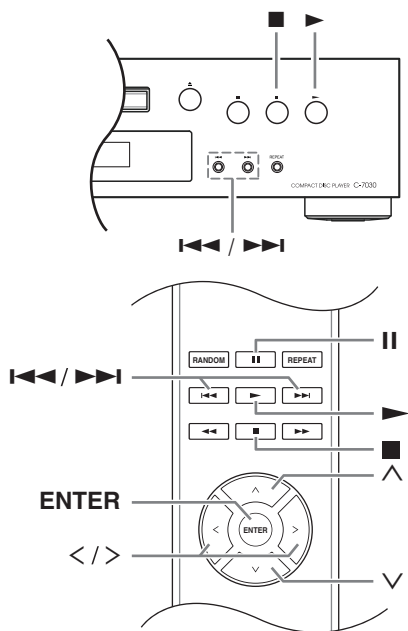
Щоб скасувати процедуру в будь-який момент, натисніть кнопку [■] на ПДК.

Зауважте:

- Поведінку [■] на програвачі компакт-дисків можна встановити за допомогою параметра "STOP KEY" (стор. 25)

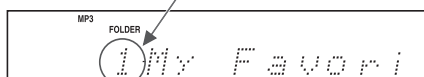
Виділення файлів у режимі усіх папок

У режимі "Усі папки" вам не потрібно переміщатися по ієрархії папок, оскільки всі папки, що містять файли, відображаються на одному рівні. Цей режим можна використовувати лише під час зупинки відтворення.



1 При зупиненому відтворенні натисніть

кнопку [^] or [II] (передня панель: натисніть і утримуйте кнопку [■]). Програвач CD переходить у режим "Усі папки", і на дисплеї з'являється "1-".



2 Використовуйте [>|/|<] or [▶▶|/|◀◀] вибрати інші папки.

Ви можете вибрати будь-яку папку з файлами.

3 Натиснути кнопку [∨] (на передній

панелі: [▶]). З'явиться перше ім'я файлу в папці.

Використовуйте [>|/|<] or [▶▶|/|◀◀] для вибору файлів у теці файли у теці.

Щоб вибрати іншу теку, натисніть кнопку [II] знову (передня панель: [■]), а потім використовуйте [▶▶|/|◀◀]

4 Натисніть [ENTER] або [▶] щоб почати відтворення.

Відтворення почнеться з вказаного файлу або папки і триватиме доти, доки не будуть відтворені всі файли на диску.

Щоб скасувати процедуру в будь-який момент, натисніть кнопку [■].

■ Як вибрати папки та файли за номером

1. Використовуйте цифрові кнопки, як показано в прикладах

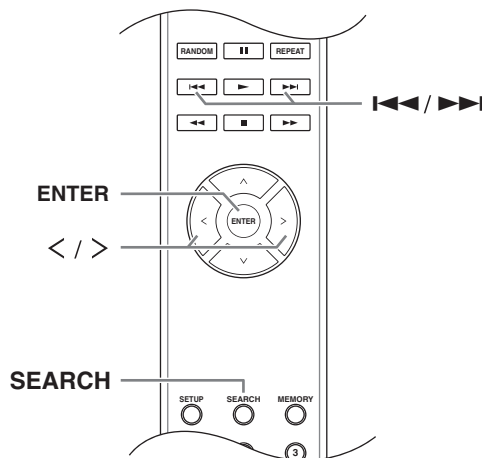
Вибрати:	Натисни:
Folder/File #8	8
Folder/File #10	0
Folder/File #34	>10 3 4

2. Почнеться відтворення. Коли ви введете номер папки, відтворення почнеться з першого файлу у вибраній теці. Якщо тека містить понад 99 файлів, перед однозначними номерами файлів слід ставити нулі. Наприклад, щоб вказати файл №8, натисніть >10, 0, 0 і 8. Щоб вказати файл №34, натисніть >10, 0, 3 і 4. Щоб вказати файл #134, натисніть >10, 1, 3 і 4.

Примітка:

- Поведінка [■] на програвачі компакт-дисків можна встановити за допомогою параметра "STOP KEY" (стор. 25)

Вибір теки під час відтворення (режим пошуку)



1 Натисніть кнопку [ПОШУК].

Екран блимає.

2 Щоб вибрати попередню папку, натисніть Попередні [<] Щоб вибрати наступну папку, натисніть кнопку Далі [>]

3 Натисніть [ENTER], щоб відобразити ім'я файлу та розпочніть відтворення

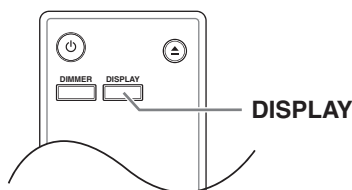
4 Скористайтеся кнопкою "Попереднє

[◀◀] і далі [▶▶] щоб вибрати попередній або наступний файл і почати відтворення.

Примітка:

Кнопку [ПОШУК] не можна використовувати під час "Відтворення у випадковому порядку" або "Відтворення з пам'яті".

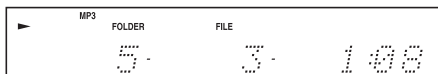
Відображення інформації MP3/WMA



Ви можете відображати різноманітну інформацію про MP3/WMA-файл, що відтворюється, включно з тегами ID3, такими як назва, ім'я виконавця та назва альбому.

Під час відтворення кілька разів натисніть кнопку [DISPLAY], щоб відобразити наступну інформацію про MP3/WMA.

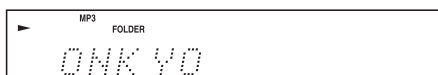
Час відтворення файлу: Тривалість відтворення поточного файлу (відображається за замовчуванням). Якщо час, що минув, перевищує 99 хвилин і 59 секунд, не відображається "- :- -".



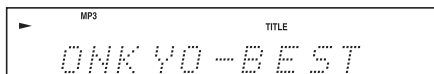
Ім'я файлу: Ім'я поточного файлу.



Назва теки: назва поточної папки.

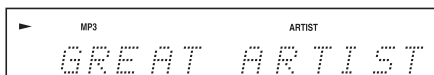


Назва: Назва поточного файлу (якщо присутній ID3-тег). Якщо тег ID3 відсутній, з'являється "TITLE-NO DATA".



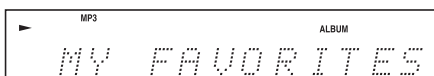
Ім'я виконавця: Ім'я виконавця (за наявності ID3-тегу).

Якщо тег ID3 відсутній, з'являється "TITLE-NO DATA".

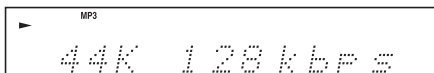


Назва альбому: Назва альбому (за наявності ID3-тегу).

Якщо тег ID3 відсутній, з'являється "TITLE-NO DATA".



Частота дискретизації та бітрейт: Частота дискретизації та бітрейт поточного файлу.



Примітки:

Щоб відобразити назву диска, натисніть кнопку [DISPLAY] під час зупинки відтворення.

Якщо назва файлу або папки містить символи, які не можуть бути відображені, на місці цих символів з'явиться символ підкреслення. Крім того, ви можете налаштувати CD-програвач так, щоб імена, які містять такі символи, відображалися як "FILE n" або "FOLDER n", де "n" - це номер файлу або папки (див. "НЕПРАВИЛЬНА ІМ'Я" на сторінці 24).

Різні режими відтворення

Ви можете обрати наступні режими відтворення:

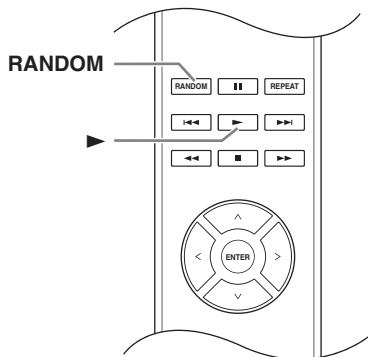
Відтворення у випадковому порядку

Відтворення з пам'яті

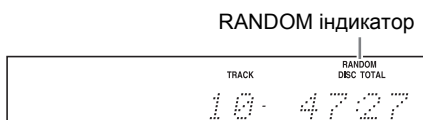
Повторне відтворення

Випадкове відтворення

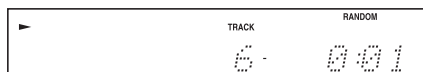
При відтворенні у випадковому порядку всі файли на диску відтворюються у випадковому порядку.



- 1 Коли відтворення зупинено, натисніть кнопку [RANDOM], з'явиться індикатор RANDOM.



- 2 Щоб почати відтворення натисніть кнопку Play [▶]



Доріжка, що відтворюється зараз

Як скасувати випадкове відтворення

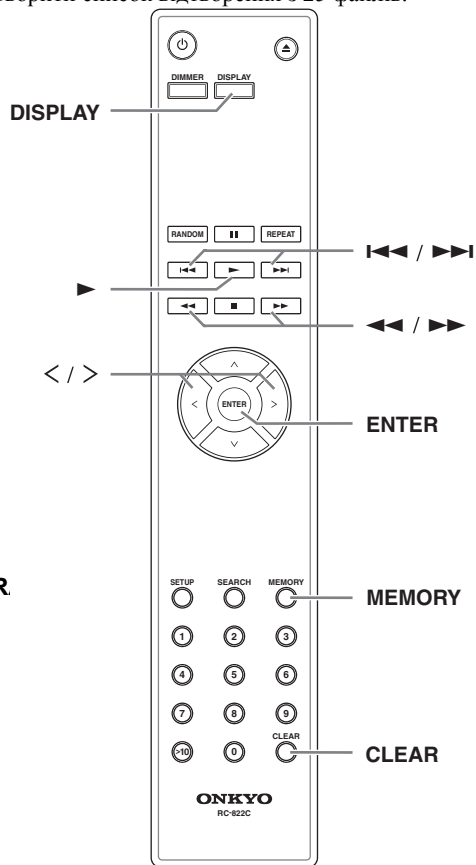
Зупиніть відтворення, а потім натисніть кнопку [RANDOM], щоб змінити режим відтворення.

Індикатор RANDOM зникне, а відтворення у випадковому порядку буде скасовано.

Відтворення у випадковому порядку скасовується після виймання диска.

Відтворення з пам'яті (для Audio CD)

У режимі відтворення з пам'яті ви можете створити список відтворення з 25 файлів.



Відтворення з пам'яті можна встановити лише тоді, коли відтворення зупинено.

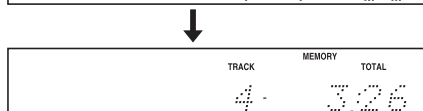
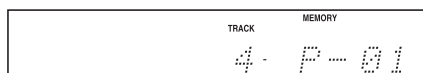
- 1 Натисніть кнопку MEMORY; на екрані з'явиться індикатор MEMORY.



Номер плейлиста

2 Використовуйте кнопки "Назад" і "Далі"

[>][/] < виберіть перший файл, який ви хочете додати до списку відтворення, а потім натисніть кнопку [ENTER].



Трек для додавання до плейлиста Загальна тривалість плейлиста

Повторіть цей крок, щоб додати інші файли до списку відтворення. Крім того, ви можете використовувати цифрові кнопки на пульті дистанційного керування для вибору файлів замість кнопок

Попередній та Наступний [>][/] та [ENTER] сідниць.

Примітка:

- Якщо загальний час відтворення перевищує 99 хвилин 59 секунд, з'являється "- :- -".
- До списку відтворення можна додати до 25 файлів. Якщо ви спробуєте додати більше, з'явиться повідомлення "MEM FULL".

3 Щоб почати відтворення пам'яті, натисніть кнопку [ENTER]. Почнеться відтворення пам'яті.

Крім того, ви можете розпочати відтворення за допомогою кнопки Відтворити [▶]



Доріжка, яка зараз відтворюється

- Як змінити екран
- Під час створення списку відтворення для відтворення з пам'яті ви можете натиснути кнопку [DISPLAY], щоб змінити інформацію на дисплеї, як показано нижче:



■ Як вибрати інші файли під час відтворення з пам'яті

Використовуйте кнопки "Назад" і "Далі" [▶▶|/|◀◀]

■ Щоб перевірити, що у списку

Коли відтворення зупинено, скористайтесь кнопками швидкого перемотування назад і [▶▶|/|◀◀] для прокрутки плейлиста.

■ Видалення файлів із списку відтворення

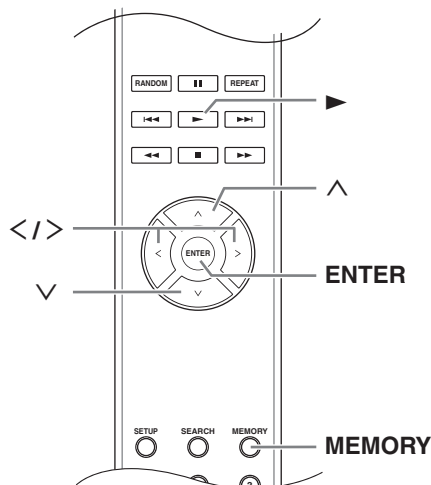
Коли відтворення пам'яті зупинено, натисніть кнопку [CLEAR]. Кожне натискання видаляє останній файл зі списку відтворення.

Список відтворення видаляється при зміні режиму відтворення (тобто при натисканні кнопки [ПАМ'ЯТЬ] після зупинки відтворення).

■ Щоб відмінити відтворення з пам'яті

- Зупиніть відтворення, а потім натисніть кнопку MEMORY, щоб змінити режим відтворення. Індикатор MEMORY зникне, і відтворення з пам'яті буде скасовано.
- Відтворення з пам'яті скасовується після виймання диска.

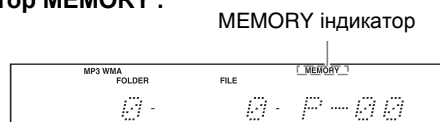
Відтворення з пам'яті (для CD з MP3/WMA)



Відтворення пам'яті у режимі навігації

Відтворення з пам'яті можна встановити лише тоді, коли відтворення зупинено.

1 Натисніть кнопку MEMORY ; з'явиться індикатор MEMORY .



2 Натисніть кнопку [■]чи[▼]

Програвач CD переходить у режим навігації, і на дисплеї з'являється "ROOT".

3 Натиснути кнопку [ENTER].

На дисплеї з'явиться перша назва теки у каталозі ROOT.

4 Використовуйте [>][/] < для вибору інших папок і файлів того ж рівня.

Теки, які не містять файлів або вкладених папок, не можуть бути вибрані. Повторіть кроки 3 і 4, щоб вибрати файли і вкладені теки у цій теці.

5 Натиснути кнопку [ENTER].

Перший елемент запам'ятовується в плейсті.

6 Використовуйте [>][/][<] щоб

продовжити вибір інших елементів для відтворення з пам'яті.

Щоб перейти на рівень вище, натисніть [^]

Щоб продовжити вибір елементів для відтворення з пам'яті, повторіть кроки 4 і 5.

Щоб запам'ятати інші елементи з тієї ж папки у списку відтворення

списку відтворення, скористайтеся кнопкою [>

[/][<] для вибору елементів, а потім натисніть

кнопку [ENTER].

7 Натисніть на кнопку "Відтворити" [▶]

Почнеться відтворення пам'яті.

Відтворення пам'яті в режимі всіх папок

Відтворення з пам'яті можна встановити лише тоді, коли відтворення зупинено.

1 Натисніть кнопку [MEMORY];

з'явиться індикатор MEMORY

2 Натиснути кнопку [II] чи [^], Програваач компакт-дисків переходить у режим "Програваач All Folder", і на дисплеї з'являється "1-".

3 Використовуйте [<][>] для вибору теки.

4 Натиснути кнопку [ENTER].

5 Використовуйте [>][/][<] виберіть файл.

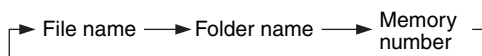
6 Натисніть кнопку [ENTER]..
Перший файл запам'ятовується у плейлисті.

7 Натиснути кнопку [^] потім повторіть кроки 3 до 6
Щоб запам'ятати інші файли з тієї ж папки у списку відтворення, повторіть кроки з 5 по 6.

8 Натисніть кнопку "Відтворити". [▶]
Починається відтворення пам'яті.

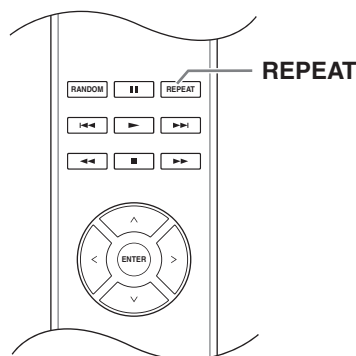
■ Як змінити екран

■ Під час створення списку відтворення для відтворення з пам'яті ви можете натиснути кнопку [DISPLAY], щоб змінити інформацію на дисплеї, як показано нижче:



Повторне відтворення

У режимі повторного відтворення ви можете повторно відтворити весь CD, одну доріжку або поєднати його з відтворенням з пам'яті, щоб повторно відтворити список відтворення, або з випадковим відтворенням, щоб повторно відтворити всі доріжки на диску у випадковому порядку.



Натисніть кнопку [REPEAT]; з'явиться індикатор "REPEAT" або "REPEAT1".

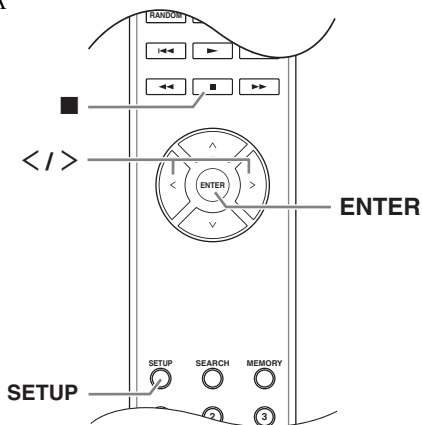
Відтворення з повтором-1 не можна поєднувати з відтворенням з пам'яті або випадковим відтворенням.

■ Щоб відмінити повторне відтворення

- Натисніть кнопку [REPEAT] кілька разів, доки не з'явиться надпис "REPEAT" З'явиться напис "OFF". (Індикатор REPEAT зникає).
- Повторне відтворення скасовується після виймання диска.

Встановлення параметрів MP3/WMA

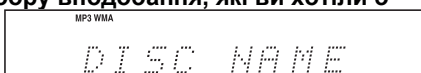
Параметри MP3/WMA дають змогу змінювати спосіб відображення інформації про файли MP3/WMA та спосіб відтворення CD-дисків MP3/WMA



Налаштування параметрів MP3/WMA можна встановити лише тоді, коли відтворення зупинено.

1 Натисніть кнопку [SETUP].

2 Використовуйте [</>] кнопки для вибору вподобання, які ви хотіли б



Уподобання пояснюються у наступній колонці.

3 Натисніть кнопку [ENTER].

4 Використовуйте [>/<] для

вибору параметрів налаштування

Щоб скасувати процедуру в будь-який момент, натисніть кнопку [■]

5 Натисніть кнопку [ENTER].

Коли налаштування буде встановлено, на дисплеї з'явиться напис "COMPLETE".

Установки

Після назви кожного параметра в дужках вказані його опції,

DISC NAME (Відобразити / Ні)

Цей параметр визначає, чи відобразиться назва диска під час завантаження

FILE NAME (Прокручувати/Ні)

Цей параметр визначає, чи буде прокручуватися назва файлу на екрані файлу MP3/WMA.

ІМ'Я ТЕКИ (Прокручувати/Ні)

Цей параметр визначає, чи буде назва теки прокручуватися на екрані, коли вибрано теку MP3/WMA. У режимі навігації (див. стор. 18) назва теки прокручується по екрану незалежно від цього параметра.

ПОГАНА НАЗВА (Замінити/Ні)

Цей параметр визначає, чи буде замінено назви файлів і тек, які містять символи, що не відображаються, на "File n" або "Folder n", де "n" - це номер файлу або теки. Якщо встановлено значення Не замінювати, відобразатимуться видимі символи, а замість невидимих символів використовуватимуться символи підкреслення.

Для тегів ID3 символи підкреслення використовуються замість символів, що не відображаються.

Примітка:

Назви файлів і папок прокручуються в режимі навігації (стор. 18) незалежно від налаштувань параметрів ІМ'Я ФАЙЛУ та ІМ'Я ПАПКИ.

ID3 VER. 1 (Читається/Не читається)

Це визначає, чи будуть зчитуватися та відобразитися теги версії 1.0/1.1. Якщо значення Не читати, мітки версії 1.0/1.1 не відобразатимуться.

ID3 VER. 2 (Читати/Не читати)

Це визначає, чи будуть зчитуватися та відобразитися теги версій 2.2/2.3/2.4. Якщо значення Не читати, ID3-теги версії 2.2/2.3/2.4 не відобразатимуться.

CD EXTRA (Audio/MP3)

Це застосовується до дисків CD Extra і визначає, чи буде відтворюватися музика у сеансі аудіо або файли MP3/WMA

JOLIET (Use SVD/ISO9660)

Цей параметр застосовується до дисків MP3/WMA у форматі Joliet

і визначає, чи буде CD-програвач зчитувати дані SVD чи розглядатиме диск як диск ISO 9660. Зазвичай, цей параметр не потрібно змінювати. SVD (Supplementary Volume Descriptor) підтримує довгі назви файлів і папок та інші символи, окрім літер та цифр. Деякі програми для запису CD називають формат Joliet "форматом Windows".

HIDE NUMBER (Вимкнути/Ввімкнути)

Цей параметр визначає, чи буде приховано цифри на початку назв файлів і тек.

Під час створення компакт-диска MP3/WMA на персональному комп'ютері, ви зазвичай не можете визначити порядок відтворення файлів. Однак, якщо ви пронумеруєте файли MP3/WMA-файлів у порядку, починаючи з 01, 02, 03 і так далі, вони відтворюватимуться у цьому порядку. Якщо ви не хочете, щоб ці номери відображалися на дисплеї, виберіть Увімкнути.

У наступній таблиці наведено кілька прикладів нумерованих назв файлів і папок, а також їхнього відображення за допомогою опції Вимкнути та

Ім'я файлу/теки	Вимкнути	Увімкніть
01 Pops	01 Pops	Pops
10-Rock	10-Rock	Rock
16_Jazz	16_Jazz	Jazz
21st Century	21st Century	21st Century
05-07-20 Album	05-07-20 Album	Album

STOP KEY (Усі папки/Навігація/Вимкнути)

Цей параметр визначає, як працюватиме кнопка Стоп на програвачі компакт-дисків.

Якщо вибрано опцію Усі папки, одноразове натискання кнопки Стоп вибирає режим Усі папки. Якщо вибрано опцію Навігація, однократне натискання кнопки Стоп переведе програвач у режим навігації.

Якщо вибрано опцію Вимкнути, CD-програвач не переходить у режим навігації або режим Усі папки, коли ви натискаєте кнопку Стоп.

ASb (Увімкнення/вимкнення)

Будь ласка, зверніться до розділу

"Налаштування автоматичного переходу в режим очікування (ASb)" (стор. 15) для отримання детальної інформації про цю процедуру.

На північноамериканській моделі:

За замовчуванням встановлено значення "Вимкнено". На європейській моделі: За замовчуванням увімкнено.

Вирішення проблем

Якщо у вас виникли проблеми з програвачем CD, шукайте рішення у цьому розділі.

Якщо ви не можете вирішити проблему самостійно, спробуйте скинути налаштування програвача, перш ніж звертатися до дилера Onkyo.

Щоб повернути програвач до заводських налаштувань, увімкніть його і, утримуючи кнопку [▶▶] натиснути кнопку [II] "Очистити". На дисплеї з'явиться напис "Clear". Зверніть увагу, що перезавантаження CD-програвача призведе до видалення ваших користувацьких налаштувань.

Потужність

Не може увімкнути C-7030.

Переконайтеся, що шнур живлення правильно підключений до розетки (стор. 15).

Від'єднайте шнур живлення від розетки, зачекайте п'ять секунд або більше, а потім підключіть його знову.

Аудіо

Звуку нема.

- C-7030 не підключено належним чином. Перевірте всі з'єднання і за потреби виправте їх.
- На підсилювачі вибрано неправильне джерело вхідного сигналу. Перевірте налаштування джерела вхідного сигналу вашого підсилювача. Зверніться до посібника з експлуатації підсилювача.

CD

Не може програти CD.

- Диск перевернутий догори дном. Завантажте диск стороною з етикеткою догори (стор. 16).
- Диск забруднений. Вийміть диск і почистіть його (стор. 12).
- У середині C-7030 утворився конденсат. Від'єднайте шнур живлення і залиште пристрій на дві-три години в приміщенні з кімнатною температурою, щоб конденсат випарувався.
- Диск нестандартний. Див. розділ "Примітки до диска" на сторінці 11.

Відтворення CD пропускається.

Встановіть C-7030 у місці, захищеному від вібрації.

Диск забруднений. Вийміть диск і почистіть його (стор. 12).

Диск дуже подряпаний. Замініть диск.

Не вдається ввести номери доріжок для відтворення з пам'яті.

- Такої доріжки на CD немає. Введіть інший номер (стор. 22).

Пошук певних слідів займає багато часу.

Диск забруднений. Вийміть диск і почистіть його (стор. 12).

Диск дуже подряпаний. Замініть диск.

УСТАНОВКА

Не вдається отримати доступ до меню SETUP.

- Якщо будь-яка доріжка була вибрана, навіть коли C-7030 зупинений, ви повинні перевести його в стан повної зупинки, натиснувши кнопку [■] перш ніж ви зможете переглянути всі меню SETUP.

Пульт ДУ

Пульт не працює.

- У пульті дистанційного керування немає батарейок. Встановіть нові батарейки (стор. 10).
- Термін придатності батарейок закінчився. Замініть батареї на нові (стор. 10).
- Батареї встановлені неправильно. Перевірте батареї та за потреби виправте (стор. 10).

Усунення несправностей - Продовження

Ви не спрямували ПДК на датчик дистанційного керування C-7030. Спрямуйте ПДК на датчик дистанційного керування C-7030 (стор. 10).

Ви знаходитеся занадто далеко від C-7030. (стор. 10). Радіус дії ПДК становить приблизно 5 метрів (16 футів). Сильне джерело світла заважає роботі датчика ПДК C-7030. Переконайтеся, що на C-7030 не потрапляють прямі сонячні промені або флуоресцентні лампи інверторного типу. За необхідності змініть місце розташування. Якщо C-7030 встановлено в шафі з дверцятами з кольорового скла, пульт дистанційного керування може працювати ненадійно, коли дверцята зачинені. Відкрийте дверцята або використовуйте шафу без кольорового скла.

RI не спрацює.

Немає аналогового аудіоз'єднання. Для використання **RI** між C-7030 і AV-ресивером Onkyo необхідно встановити аналогове аудіоз'єднання, навіть якщо вони з'єднані в цифровому форматі.

Компанія Onkyo не несе відповідальності за збитки (наприклад, витрати на оренду компакт-дисків), спричинені невдалими записами через несправності пристрою. Перш ніж записувати важливі дані, переконайтеся, що матеріал буде записано правильно.

C-7030 містить мікрокомп'ютер для обробки сигналів і функцій керування. У дуже рідкісних випадках сильні перешкоди, шум від зовнішнього джерела або статична електрика можуть призвести до його блокування. У малоймовірному випадку, якщо це станеться, від'єднайте шнур живлення, зачекайте принаймні 10 секунд, а потім підключіть його знову.

Специфікації

Частотна характеристика:	4 Hz – 20 kHz
Динамічний діапазон звуку:	100 dB
THD (загальний коефіцієнт гармонік):	0.0029 %
Відношення сигнал/шум:	107 dB
Номинальний вихідний рівень та імпеданс RCA:	2.0 V (rms) / 600 Ω
Аудіовихід (цифровий/оптичний):	-22.5 дБм
Аудіовихід/імпеданс (цифровий/коаксіальний):	0.5 V p-p / 75 Ω
Умови експлуатації	
Температура/вологість:	5°C–35°C/ 5%–85%AC 120 V, 60 Hz
Джерело живлення	AC 220–240 V, 50/60 Hz
Північноамериканський:	12 W
Інше:	
Енергоспоживання:	0.1 W
Енергоспоживання в режимі очікування	0.2 W
Розміри:	435 × 101 × 306 mm (17 1/8 × 4 × 12 3/64 inches)
(Ш × В × Г)	5.3 kg (11.7 lbs)
Вага:	
Сумісність з дисками:*	Audio CD, CD-R, CD-RW, MP3/WMA (CD-R, CD-RW)

■ Аудіовиходи

Цифровий вихід:	1 (OPTICAL), 1 (COAXIAL)
Аналоговий вихід:	1

■ Інші

RI:	2
-----	---

Технічні характеристики та функції можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

* Диски, які не були належним чином доопрацьовані, можуть бути доступні лише частково відтворюваним або не відтворюваним взагалі

ONKYO®

ONKYO SOUND & VISION CORPORATION

2-1, Nisshin-cho, Neyagawa-shi, OSAKA 572-8540, JAPAN
Tel: 072-831-8023 Fax: 072-831-8163
<http://www.onkyo.com/>

ONKYO U.S.A. CORPORATION

18 Park Way, Upper Saddle River, N.J. 07458, U.S.A.
Tel: 800-229-1687, 201-785-2600 Fax: 201-785-2650
<http://www.us.onkyo.com/>

ONKYO EUROPE ELECTRONICS GmbH

Liegnitzerstrasse 6, 82194 Groebenzell, GERMANY
Tel: +49-8142-4401-0 Fax: +49-8142-4401-555
<http://www.eu.onkyo.com/>

ONKYO EUROPE ELECTRONICS GmbH (UK BRANCH)

The Coach House 81A High Street, Marlow, Buckinghamshire, SL7 1AB, UK
Tel: +44-(0)1628-473-350 Fax: +44-(0)1628-401-700

ONKYO CHINA LIMITED

Unit 1 & 12, 9/F, Ever Gain Plaza Tower 1, 88, Container Port Road, Kwai Chung,
N.T., Hong Kong. Tel: 852-2429-3118 Fax: 852-2428-9039
<http://www.ch.onkyo.com/>

ONKYO CHINA PRC

1301, 555 Tower, No.555 West NanJin Road, Jin an, Shanghai,
China 200041, Tel: 86-21-52131366 Fax: 86-21-52130396

SN 29400669

(C) Copyright 2011 ONKYO SOUND & VISION CORPORATION Japan. All rights reserved.

I1102-1



* 2 9 4 0 0 6 6 9 *