

KDC-BT52U

АВТОМАГНІТОЛА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

JVC KENWOOD Corporation

Перед тим як читати цю інструкцію, натисніть на кнопку внизу, зайдіть на сайт та перевірте, чи є остання версія, а також наявність сторінок із змінами.



Як читати цю інструкцію

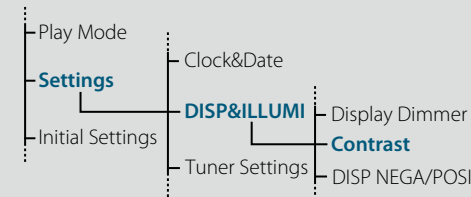
Процедура налаштування функцій

Наступний приклад описує процедуру вибору елемента налаштування в режимі налаштування функцій:

Приклад: Регулювання контрасту дисплея

1 Вхід до режиму налаштування функцій
Натисніть і утримуйте регулятор управління. Відображується текст "Function".

2 Вибір пункту функції контрасту



Поверніть регулятор управління та оберіть "Settings", а потім натисніть регулятор управління.

Після цього поверніть регулятор управління та оберіть "DISP&ILLUMI", а потім натисніть регулятор управління.

На закінчення поверніть регулятор управління та оберіть "Contrast", а потім натисніть регулятор управління.

У цій інструкції зазначений вище порядок дій описаний наступним чином:

2 Вибір елемента функції контрасту
За допомогою регулятора управління виберіть наступні пункти.
"Settings" > "DISP&ILLUMI" > "Contrast"

Натисніть кнопку [↵], щоб повернутися до попереднього пункту.



- При натисканні поряд із описом порядку дій відображається сторінка, яка дозволяє вам підтвердити режим використання регулятора управління.

3 Налаштування функції контрасту

Поверніть регулятор управління, щоб обрати значення (1 - 30), а потім натисніть регулятор управління.

На дисплеї відобразиться попередній пункт.

4 Вихід з режиму налаштування функцій

Натисніть і утримуйте кнопку [↵].

Про позначку "Зміст"

При натисканні на позначку "Зміст", відображену з верхнього лівого боку кожної сторінки, можна перейти до сторінки змісту.

Зміст

Перед використанням	4	Реєстрація пристрою Bluetooth	28	Додаток	50
Назви компонентів	6	Про реєстрацію пристрою Bluetooth		Посібник з усунення несправностей	52
Налаштування звукових параметрів	8	Проста реєстрація пристрою Bluetooth		Технічні характеристики	56
Налаштування звучання		Реєстрація пристрою Bluetooth шляхом керування пристроєм Bluetooth			
Пам'ять фіксованих звукових параметрів		Реєстрація пристрою Bluetooth шляхом керування цим пристроєм			
Викликання фіксованих звукових параметрів		Реєстрація особливого пристрою Bluetooth			
Керування пристроєм iPod	10	Простий вибір пристрою Bluetooth			
Пошук музики		Вибір пристрою Bluetooth, який потрібно підключити			
Алфавітний пошук		Видалення зареєстрованого пристрою Bluetooth			
Зв'язаний пошук		Тест реєстрації пристрою Bluetooth			
Прямий пошук		Телефонні розмови в режимі “вільні руки”	34		
Пропускання при пошуку		Приймання виклику			
Налаштування співвідношення пропускання		Здійснення виклику на номер з телефонної книги			
Режим відтворення		Набір номера			
Прослуховування диска/аудіофайла (CD або USB)	14	Виклик номера з журналу викликів			
Пошук музики		Швидкий набір (фіксований набір)			
Пропускання при пошуку		Занесення в список номерів фіксованого набору			
Режим відтворення		Під час розмови			
Функції приймача	16	Очікування виклику			
Автопам'ять		Скидання повідомлення про роз'єднання			
Налаштування приймача		Голосовий набір номера			
PTY (тип програми)		Відображення типів (категорій) телефонних номерів			
Попередньо встановлений тип програми		Робота з аудіопристроєм Bluetooth	40		
Зміна мови для режиму PTY		Перед використанням			
Налаштування дисплея	20	Основні операції			
Вибір типу відображення		Режим відтворення			
Вибір текстового відображення		Перемикання між пристроями Bluetooth			
Налаштування відображення інформації		Параметри Bluetooth	42		
Вибір кольору підсвічування		Реєстрація PIN-коду			
Налаштування відображення та підсвічування		Завантаження телефонної книги			
Загальні вказівки з експлуатації	24	Відображення версії мікропрограми			
Налаштування годинника		Детальне налаштування Bluetooth			
Налаштування дати		SMS (служба коротких повідомлень)	46		
Відображення двох годинників		Відображення SMS-повідомлення			
Налаштування типу відображення часу та дати		Завантаження SMS-повідомлень			
Налаштування відображення для додаткового входу		Налаштування відповіді на SMS-повідомлення			
Налаштування демонстраційного режиму		Налаштування повідомлення-відповіді			
Початкові налаштування		Створення оригінального повідомлення			

Перед використанням

Перед першим використанням пристрою

За замовчуванням цей пристрій налаштовано на демонстраційний режим.

При першому використанні пристрою відмініть режим демонстрації. Див. <Вихід з демонстраційного режиму> (стор. 4) в Короткому посібнику користувача.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Щоб запобігти тілесним ушкодженням чи пожежі, виконуйте такі правила техніки безпеки:

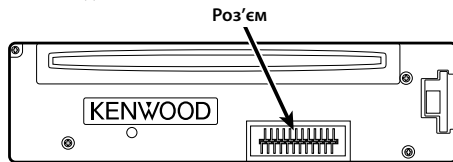
- Перш ніж займатися пристроєм, слід зупинити автомобіль.
- Щоб запобігти короткому замиканню, не кладіть і не залишайте всередині пристрою жодних металевих предметів (таких як монети чи металеві інструменти).

▲ УВАГА

- Рівень гучності слід встановлювати таким чином, щоб водій міг чути звуки, які долинають ззовні. Надмірно великий рівень гучності відтворюваного звуку в автомобілі, що рухається, може стати причиною аварії.
- Витирайте бруд з панелі сухим силіконом або м'якою тканиною. Якщо цього не робити, монітор або пристрій можуть вийти з ладу.

Чищення роз'єму

Пристрій може не працювати нормально, якщо роз'єми пристрою та передньої панелі забруднені. Від'єднайте передню панель та за допомогою ватної палички обережно почистіть роз'єми, щоб не пошкодити їх.




Конденсація

Коли в автомобілі діє система кондиціонування повітря, на лінзі лазера може зібратися волога. Це може спричинити помилки під час читання даних з диску. В такому випадку слід вийняти диск та почекати, поки волога випарується.

Примітки

- Якщо у вас виникли проблеми під час установки, проконсультуйтеся зі своїм дилером Kenwood.
- Якщо ви купуєте допоміжні аксесуари, проконсультуйтеся зі своїм дилером Kenwood, щоб упевнитися, що вони підходять до вашої моделі і території.
- Автомагнітола відображає символи, які відповідають набору символів ISO 8859-1.
- Автомагнітола відображає символи, які відповідають набору символів ISO 8859-5 або ISO 8859-1. Див. підрозділ "Russian" розділу <Початкові налаштування> (стор. 27).
- Ілюстрації з зображеннями дисплея та панелі в цій інструкції є лише прикладами, призначеними для кращого розуміння функцій ручок налаштування. Тому те, що ви бачите на дисплеї в ілюстраціях, може відрізнитися від зображення на дисплеї реального пристрою, деякі зображення на дисплеї можуть не відповідати дійсності.

Інформація щодо дисків, які використовуються в цьому пристрої

- Цей пристрій може відтворювати лише CD-диски з .
- Не можна використовувати такі диски:
 - диски, що не мають правильної круглої форми
 - забруднені або з фарбою на поверхні з боку запису
 - записувані та перезаписувані диски, які під час запису не були фіналізовані (інформацію щодо процесу фіналізації можна знайти в інструкції з експлуатації, яка надавалась разом із програмним забезпеченням для запису чи з пристроєм запису дисків.)
 - диски діаметром 8 см (3 дюйми) (спроба вставити такий диск з адапторним пристосуванням може призвести до виходу з ладу пристрою.)

Правила поводження з дисками

- Заборонено торкатися поверхні диску з боку запису.
- Забороняється наклеювати стрічку та подібні речі на диск, а також використовувати диск з наклеєною стрічкою.
- Забороняється використовувати для роботи з диском додаткове приладдя.
- Заборонено чистити диски розчинниками. Для чищення слід використовувати сухий силікон або м'яку тканину.
- Очищення слід проводити шляхом витирання тканиною в напрямку від центру до краю диска.

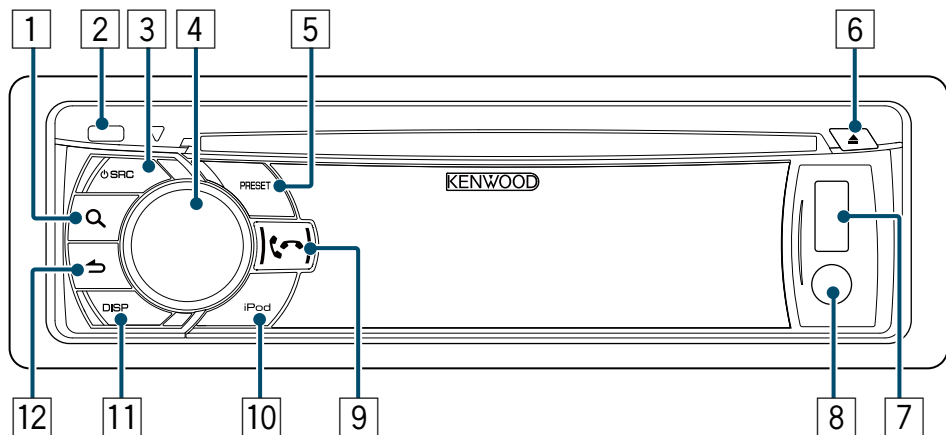
- Виймаючи диск з пристрою, слід витягувати його горизонтально.
- Якщо центральний отвір або зовнішній край диска мають задирки, їх необхідно усунути, перш ніж вставляти диск.

Скасування налаштувань пристрою

У випадку наявності порушень у функціонуванні пристрою натисніть кнопку скидання. Після натискання кнопки скидання пристрій повертається до налаштувань за замовчуванням.



Назви компонентів



- 1 Кнопка [Q]
- 2 Кнопка відкриття
- 3 Кнопка [SRC]
- 4 Регулятор управління
- 5 Кнопка [PRESET]
- 6 Кнопка [▲]
- 7 USB-роз'єм
- 8 Лінійний вхід
- 9 Кнопка [📞] [↻]
- 10 Кнопка [iPod]
- 11 Кнопка [DISP]
- 12 Кнопка [➡]

Налаштування звукових параметрів

Налаштування звучання

Можна змінювати нижченаведені параметри налаштування звучання.

Напис на дисплеї	Елемент налаштування звукових параметрів	Діапазон
"SubWoofers Level"	Рівень низькочастотного динаміка	-15 — +15 (дБ)
"Bass Level"	Рівень НЧ	-8 — +8 (дБ)
"Middle Level"	Середній рівень	-8 — +8 (дБ)
"Treble Level"	Рівень ВЧ	-8 — +8 (дБ)
"Equalizer PRO"		
"Bass Adjust"		
"Bass Center FRQ"	Середня частота НЧ	60/ 80/ 100/ 200 (Гц)
"Bass Level"	Рівень НЧ	-8 — +8 (дБ)
"Bass Q Factor"	Коефіцієнт Q НЧ	1,00/ 1,25/ 1,50/ 2,00
"Bass EXT"	Розширення НЧ	ВИМК. / УВИМК.
"Middle Adjust"		
"Middle Center FRQ"	Середня частота СЧ	0,5/ 1,0/ 1,5/ 2,5 (кГц)
"Middle Level"	Середній рівень	-8 — +8 (дБ)
"Middle Q Factor"	Коефіцієнт Q СЧ	0,75/ 1,00/ 1,25
"Treble Adjust"		
"Treble Center FRQ"	Середня частота ВЧ	10,0/ 12,5/ 15,0/ 17,5 кГц
"Treble Level"	Рівень ВЧ	-8 — +8 (дБ)
"Preset Equalizer"	Фіксовані характеристики еквалайзера	"Rock"/"Pops"/"Easy"/"Top40"/"Jazz"/"Powerful"/"Natural"/"User"
"Bass Boost"	Підсилення низьких частот	"Level1"/"Level2"/"Level3"/"OFF"
"Loudness"	Тюнкомпенсація	"Level1"/"Level2"/"OFF"
"Balance"	Баланс	Лівий 15 — Правий 15
"Fader"	Рівень сигналу переднього / заднього каналу	Задній 15 — Передній 15
"SubWoofers"	Вихідний сигнал низькочастотного динаміка	ВИМК. / УВИМК.
"Detailed Settings"		
"HPF"	Фільтр ВЧ	Повний/ 100/ 120/ 150 (Гц)
"LPF SubWoofers"	Фільтр низьких частот	85/ 120/ 160/ повний (Гц)
"Subwoofer Phase"	Фаза низькочастотного динаміка	Змінена на протилежну (180°)/ Нормальна (0°)
"Supreme"	Налаштування додаткового покращення звучання	УВИМКН. / ВИМКН.
"Audio Preset"	Пам'ять фіксованих звукових параметрів*	Виклик/ пам'ять
"Volume Offset"	Корекція гучності	-8 — ±0 (дБ) (ЗОВНІШН.: -8 — +8)

*Див. розділ <Пам'ять фіксованих звукових параметрів> (стор. 9), <Викликання фіксованих звукових параметрів> (стор. 9).

**"User": Діють налаштовані рівні НЧ, СЧ та ВЧ.



- Можна здійснити налаштування високих, середніх та низьких частот для кожного джерела. Про налаштування додаткового покращення звучання Технологія розширення та доповнення за допомогою запатентованого алгоритму вихідного сигналу діапазоном високих частот, що відсікається при кодуванні звуку з низькими значеннями швидкості цифрового потоку (менше ніж 128 кбіт/с при частоті дискретизації 44,1 кГц). Діапазон, що додається, оптимізується за форматом стиснення (AAC, MP3 або WMA) і обробляється відповідно до значення швидкості цифрового потоку. Ефект є незначним, якщо музика закодована при високих та змінних швидкостях цифрового потоку або має мінімальну високочастотну складову.

- Вибір джерела для налаштування**
Натисніть кнопку [SRC].
- Вхід у режим налаштування звучання**
Натисніть регулятор управління.
- Вибір звукового параметра для налаштування**
Поверніть регулятор управління, щоб обрати звуковий параметр для налаштування, а потім натисніть регулятор управління.
Натисніть кнопку [↵], щоб повернутися до попереднього елемента.
- Налаштування діапазону значень для обраного звукового параметра**
Поверніть регулятор управління, щоб на дисплеї з'явилося значення, яке потрібно налаштувати, потім натисніть регулятор управління.
На дисплеї відобразиться попередній елемент.
- Вихід з режиму налаштування звучання**
Натисніть і утримуйте кнопку [↵].

Пам'ять фіксованих звукових параметрів

Ви можете зареєструвати діапазони значень для параметрів налаштування звучання.

- Встановлення параметрів налаштування звучання**
Див. <Налаштування звучання> (стор. 8).
- Вхід у режим налаштування звучання**
Натисніть регулятор управління.
- Вибір режиму пам'яті фіксованих звукових параметрів**
За допомогою регулятора управління виберіть наступні пункти.
"Detailed Settings" > "Audio Preset"
- Вибір пам'яті фіксованих звукових параметрів**
Поверніть регулятор управління та оберіть "Memory", а потім натисніть регулятор управління.
- Підтвердження вибору**
Поверніть регулятор управління та оберіть "YES", а потім натисніть регулятор управління.
На дисплеї відобразиться повідомлення "Memory Completed" (занесення в пам'ять виконано).
- Вихід з режиму налаштування звучання**
Натисніть і утримуйте кнопку [↵].



- До пам'яті можна занести пару значень звукових параметрів. Неможливо зареєструвати їх за джерелом.
- При натисканні кнопки [Reset] значення налаштування звучання всіх джерел встановлюються на зареєстровані тут значення.
- Можливо зареєструвати наступні параметри налаштування звучання.
"Bass Center FRQ", "Bass Level", "Bass Q Factor", "Bass EXT", "Middle Center FRQ", "Middle Level", "Middle Q Factor", "Treble Center FRQ", "Treble Level", "SubWoofers Level", "HPF", "LPF SubWoofers", "SubWoofers Phase"

Викликання фіксованих звукових параметрів

Можна викликати параметри налаштування звучання, зареєстровані в <Пам'ять фіксованих звукових параметрів> (стор. 9).

- Вибір джерела**
Натисніть кнопку [SRC].
- Вхід у режим налаштування звучання**
Натисніть регулятор управління.
- Вибір режиму пам'яті фіксованих звукових параметрів**
За допомогою регулятора управління виберіть наступні пункти.
"Detailed Settings" > "Audio Preset"
- Вибір викликання фіксованих звукових параметрів**
Поверніть регулятор управління та оберіть "Recall", а потім натисніть регулятор управління.
- Підтвердження вибору**
Поверніть регулятор управління та оберіть "YES", а потім натисніть регулятор управління.
На дисплеї відобразиться "Recall Completed".
- Вихід з режиму налаштування звучання**
Натисніть і утримуйте кнопку [↵].

Керування пристроєм iPod

Основні функції, пов'язані з відтворенням даних, що зберігаються в пристрої iPod, описані в Короткому посібнику користувача.

Пошук музики

Ви можете здійснити пошук композиції, яку бажаєте відтворити.

1 Вхід у режим вибору музики

Натисніть кнопку [Q].

Відображається текст "MUSICSEARCH".

2 Пошук композиції

Тип операції	Операція
Пересування між елементами	Поверніть регулятор управління.
Перехід до режиму пошуку композиції	Натисніть і утримуйте кнопку [Q]. Див. <Алфавітний пошук> (стор. 10).
Вибір елемента	Натисніть регулятор управління.
Повернення до попереднього елемента	Натисніть кнопку [↩].
Повернення до головного меню	Натисніть і утримуйте регулятор управління вліво.

Відміна режиму пошуку музики

Натисніть і утримуйте кнопку [↩].



- У випадку неможливості відображення символів із назви композиції відображаються назва елемента перегляду та номер.

Елементи	Напис на дисплеї	Елементи	Напис на дисплеї
Списки відтворення	"PLIST****"	Подкасти	"PDCST****"
Виконавці	"ART****"	Стилі	"GEN****"
Альбоми	"ALB****"	Автори	"COM****"
Композиції	"PRGM****"		

Алфавітний пошук

Ви можете обрати будь-яку літеру алфавіту з переліку елементів, які зараз переглядаєте (виконавець, альбом тощо).

1 Вхід у режим вибору музики

Натисніть кнопку [Q].

Відображається текст "MUSICSEARCH".

2 Вхід у режим вибору пошуку

Натисніть кнопку [Q].

3 Вибір режиму алфавітного пошуку

Поверніть регулятор управління та оберіть "Alphabet Search", а потім натисніть регулятор управління.

4 Пошук символів

Тип операції	Операція
Вибір символів	Поверніть регулятор управління.
Підтвердження вибраних символів.	Натисніть регулятор управління.

Повернення до режиму пошуку композиції.

Відміна режиму алфавітного пошуку

Натисніть і утримуйте кнопку [↩].



- Швидке натискання регулятора управління в режимі пошуку музики дозволяє ввійти в режим алфавітного пошуку.
- Тривалість алфавітного пошуку може збільшитись із збільшенням кількості елементів (пісень) у програвачі iPod.
- Для пошуку за символами, відмінними від A - Z і 1, введіть "*" у позицію першого символу.
- Якщо послідовність символів починається з артиклів "a", "an" чи "the", пошук у режимі алфавітного пошуку відбувається без урахування артиклів.

Зв'язаний пошук

Ви можете переглянути композиції того ж виконавця або жанру, що відтворюється на даний момент.

1 Вхід у режим вибору пошуку

Натисніть і утримуйте кнопку [Q].

2 Вибір режиму зв'язаного пошуку

Поверніть регулятор управління та оберіть "Related Search", а потім натисніть регулятор управління.

3 Вибір бажаного елемента для пошуку

Поверніть регулятор управління та оберіть елемент перегляду, а потім натисніть регулятор управління.

Напис на дисплеї	Елемент перегляду
"Search Artist"	Відображення альбому одного виконавця.
"Search Album"	Відображення композицій альбому, що відтворюється на даний момент.
"Search Genre"	Відображення виконавців одного стилю.
"Search Composer"	Відображення альбому з композиціями одного автора.

4 Пошук композиції

Тип операції	Операція
Пересування між елементами	Поверніть регулятор управління.
Вибір елемента	Натисніть регулятор управління.
Повернення до попереднього елемента	Натисніть кнопку [↩].

Відміна режиму зв'язаного пошуку

Натисніть і утримуйте кнопку [↩].



- Неможливо виконати зв'язаний пошук під час відтворення подкасту.
- Якщо у композиції, що відтворюється, немає інформації про елемент перегляду або композиції не знайдено, відображається напис "Not Found".

Прямий пошук

Існує можливість пошуку композицій шляхом вибору елемента перегляду та символу(-ів).

1 Вхід у режим вибору музики

Натисніть кнопку [Q].

Відображається текст "MUSICSEARCH".

2 Вхід у режим вибору пошуку

Натисніть кнопку [Q].

3 Вибір режиму безпосереднього пошуку

Поверніть регулятор управління та оберіть "Direct Search", а потім натисніть регулятор управління.

4 Вибір елемента перегляду

Поверніть регулятор управління та оберіть елемент перегляду, а потім натисніть регулятор управління.

Напис на дисплеї	Елемент перегляду
"PLAYLISTS"	Списки відтворення
"ARTISTS"	Виконавці
"ALBUMS"	Альбоми
"SONGS"	Композиції
"PODCASTS"	Подкасти
"GENRES"	Стилі
"COMPOSERS"	Автори

5 Оберіть символ(-и) для пошуку

Поверніть регулятор управління, щоб обрати символ(-и), а потім натисніть регулятор управління.

Передбачено введення не більше трьох символів.

6 Пошук композиції

Поверніть регулятор управління та оберіть "DONE", а потім натисніть регулятор управління.

На дисплеї з'явиться список результату пошуку.

7 Вибір композиції

Поверніть регулятор управління та оберіть композицію, а потім натисніть регулятор управління.

Відміна режиму прямого пошуку

Натисніть і утримуйте кнопку [↩].

Керування пристроєм iPod

Пропускання при пошуку

Існує можливість пошуку композиції шляхом пропускання композицій відповідно до встановленого співвідношення пропускання (співвідношення кількості композицій, які повинні бути пропущені до загальної кількості композицій в обраному списку).

1 Вхід у режим вибору музики

Натисніть кнопку [Q].

Відображається текст "MUSICSEARCH".

2 Вхід у режим вибору пошуку

Натисніть кнопку [Q].

3 Вибір режиму пропускання при пошуку

Поверніть регулятор управління та оберіть "Skip Search", а потім натисніть регулятор управління.

4 Пошук композиції

Тип операції	Операція
Пересування між елементами	Поверніть регулятор управління.
Пропускання при пошуку	Натисніть регулятор управління вгору або вниз.
Вибір елемента	Натисніть регулятор управління.
Налаштування співвідношення пропускання	Натисніть регулятор управління вправо чи вліво.

Відміна режиму пошуку музики

Натисніть і утримуйте кнопку [↵].



- Стандартне значення співвідношення пропускання при пошуку встановлюється рівним 0,5%. <Налаштування співвідношення пропускання> (стор. 12).
- Натисніть та утримуйте регулятор управління, щоб пропускати композиції із співвідношенням 10% незалежно від налаштувань.

Налаштування співвідношення пропускання

Можна змінити співвідношення пропускання як це описано в розділі <Пропускання при пошуку> (стор. 12).

1 Вибір iPod в якості джерела

Натисніть кнопку [SRC].

Оберіть напис на дисплеї "iPod".

2 Вхід до режиму налаштування функцій

Натисніть і утримуйте регулятор управління.

3 Вибір елемента співвідношення пропускання

За допомогою регулятора управління

виберіть наступні елементи.

"Settings" > "Skip Search"

4 Налаштування співвідношення пропускання

Поверніть регулятор управління та оберіть співвідношення пропускання ("0.5%", "1%", "5%", або "10%"), а потім натисніть регулятор управління.

5 Вихід з режиму налаштування функцій

Натисніть і утримуйте кнопку [↵].

Режим відтворення

Можна вибирати режим відтворення, наприклад, відтворення у випадковій послідовності та відтворення з повторенням.

1 Вибір iPod в якості джерела

Натисніть кнопку [SRC].

Оберіть напис на дисплеї "iPod".

2 Вхід до режиму налаштування функцій

Натисніть і утримуйте регулятор управління.

3 Вибір режиму функції відтворення

Поверніть регулятор управління та оберіть "Play Mode", а потім натисніть регулятор управління.

4 Вибір бажаного режиму відтворення

Поверніть регулятор управління та оберіть режим відтворення, а потім натисніть регулятор управління.

Напис на дисплеї	Опис
"Play Mode"	
"APP & iPod Mode"	Якщо встановлено "ON" (УВІМК.), можна керувати пристроєм iPod за допомогою кнопок на ньому. "ON" / "OFF"
"Folder Random"	Якщо встановлено "ON", (УВІМК.), композиції з папки відтворюються у випадковому порядку. (Лише композиції) "ON" / "OFF"
"All Random"	Якщо встановлено "ON" (УВІМК.), усі композиції, що містяться в пристрої iPod, відтворюються у випадковому порядку. (Лише композиції) "ON" / "OFF"
"File Repeat"	Якщо встановлено "ON" (УВІМК.), композиції відтворюються в режимі повтору. "ON" / "OFF"

(_ : налаштування за замовчуванням)

5 Підтвердження вибору

Натисніть регулятор управління.

На дисплеї відобразиться попередній елемент.

6 Вихід з режиму налаштування функцій

Натисніть і утримуйте кнопку [↵].



- Якщо "APP & iPod Mode" встановлено на "ON" (УВІМК.), то цей пристрій може керувати лише функціями "Pause and play", "Selecting a song", і "Fast Forward or Fast Backward of the Song".

Прослуховування диска/аудіофайла (CD або USB)

Основні функції, пов'язані з відтворенням даних, що містяться на диску чи в аудіофайлі, описані в Короткому посібнику користувача.

Пошук музики

Ви можете обрати музику, яку ви хочете прослухати, з відтворюваного пристрою або накопичувача.

1 Вхід у режим вибору музики

Натисніть кнопку [Q].

Відображається текст "MUSICSEARCH".

2 Пошук композиції

Аудіофайл

Тип операції	Операція
Пересування між папками/файлами	Поверніть регулятор управління.
Вибір папки/файла	Натисніть регулятор управління.
Повернення до попередньої папки	Натисніть кнопку [↶].
Повернення до головної папки	Натисніть і утримуйте регулятор управління вліво.
Відміна режиму пошуку музики	Натисніть і утримуйте кнопку [↷].

🎵 індикатор: Аудіофайл

📁 індикатор: Папка

При програвачі компакт-дисків у якості джерела

Тип операції	Операція
Пересування між треками	Поверніть регулятор управління.
Вибір доріжки	Натисніть регулятор управління.
Повернення до першого трека	Натисніть і утримуйте регулятор управління вліво.
Відміна режиму пошуку музики	Натисніть кнопку [↷].

Носій Music Editor

Пропускання при пошуку

Існує можливість пошуку композиції шляхом пропускання композицій відповідно до встановленого співвідношення пропускання (співвідношення кількості композицій, які повинні бути пропущені до загальної кількості композицій в обраному списку).

1 Вхід у режим вибору музики

Натисніть кнопку [Q].

Відображається текст "MUSICSEARCH".

2 Вхід у режим вибору пошуку

Натисніть кнопку [Q].

3 Вибір режиму пропускання при пошуку

Поверніть регулятор управління та оберіть "Skip Search", а потім натисніть регулятор управління.

4 Пошук композиції

Тип операції	Операція
Пересування між елементами	Поверніть регулятор управління.
Пропускання при пошуку	Натисніть регулятор управління вгору або вниз.
Вибір елемента	Натисніть регулятор управління.
Налаштування співвідношення пропускання	Натисніть регулятор управління вправо чи вліво.

Відміна режиму пошуку музики

Натисніть і утримуйте кнопку [↷].



- Стандартне значення співвідношення пропускання при пошуку встановлюється рівним 0,5%. <Налаштування співвідношення пропускання> (стор. 12).
- Натисніть та утримуйте регулятор управління, щоб пропускати композиції із співвідношенням 10% незалежно від налаштувань.

Режим відтворення

Можна вибирати режим відтворення, наприклад, відтворення у випадковій послідовності та відтворення з повторенням.

1 Вибір джерела CD/ USB

Натисніть кнопку [SRC].

Виберіть напис "CD" або "USB".

2 Вхід до режиму налаштування функцій

Натисніть і утримуйте регулятор управління.

3 Вибір режиму функції відтворення

Поверніть регулятор управління та оберіть "Play Mode", а потім натисніть регулятор управління.

4 Вибір бажаного режиму відтворення

Поверніть регулятор управління та оберіть режим відтворення, а потім натисніть регулятор управління.

Напис на дисплеї	Опис
"Play Mode"	
"Track Scan" (компакт-диск) / "File Scan" (аудіофайл)	Якщо встановлено "ON" (УВІМК.), послідовно відтворюються вступні частини композицій, що містяться на диску / в папці. "ON" / "OFF"
"Disc Random" (компакт-диск) / "Folder Random" (аудіофайл)	Якщо встановлено "ON" (УВІМК.), композиції з папки відтворюються у випадковому порядку. "ON" / "OFF"
"All Random" (Audio file)	Якщо встановлено "ON" (УВІМК.), усі композиції, що містяться на компакт-диску або в пристрої USB, відтворюються у випадковому порядку. "ON" / "OFF"
"Track Repeat" (компакт-диск) / "File Repeat" (аудіофайл)	Якщо встановлено "ON" (УВІМК.), вибрана композиція відтворюється в режимі повтору. "ON" / "OFF"
"Folder Repeat" (Audio file)	Якщо встановлено "ON" (УВІМК.), композиції з папки відтворюються у режимі повтору. "ON" / "OFF"

(_ : налаштування за замовчуванням)

5 Вихід з режиму налаштування функцій

Натисніть і утримуйте кнопку [↷].

Функції приймача

Основні функції, пов'язані з прослуховуванням радіопрограм, описані в Короткому посібнику користувача.

Автопам'ять

Можна зберегти автоматично 18 (FM) / 6 (AM) станцій із високою якістю приймання.

1 Вибір приймача в якості джерела

Натисніть кнопку [SRC].

Оберіть напис на дисплеї "TUNER".

2 Вхід до режиму налаштування функцій

Натисніть і утримуйте регулятор управління.

3 Вибір елемента функції автопам'яті

За допомогою регулятора управління виберіть наступні елементи.
"Settings" > "Auto Memory"

4 Початок збереження радіостанцій в режимі автопам'яті

Поверніть регулятор управління та оберіть "YES", а потім натисніть регулятор управління.

Після завершення зберігання 18 (FM)/ 6 (AM) станцій із хорошим прийманням в пам'ять роботи в цьому режимі закінчено.

Налаштування приймача

Ви можете налаштувати приймач.

1 Вибір приймача в якості джерела

Натисніть кнопку [SRC].

Оберіть напис на дисплеї "TUNER".

2 Вхід до режиму налаштування функцій

Натисніть і утримуйте регулятор управління.

3 Вибір елемента налаштування

Поверніть регулятор управління та оберіть "Settings", а потім натисніть регулятор управління.

4 Вибір потрібного елемента налаштування приймача

Поверніть регулятор управління та оберіть елемент налаштування приймача, а потім натисніть регулятор управління.

Напис на дисплеї	Опис
"Settings"	
"Local Seek"	У налаштуваннях автопошуку можливий пошук лише станцій, які якісно приймаються. "ON" / "OFF"
"Seek Mode"	Встановлює режим пошуку радіостанцій. Auto1: Автоматичний пошук станцій. Auto2: Пошук відповідно до станцій, збережених у попередньо встановленій пам'яті. Manual: Звичайне ручне налаштування.
"MONO"	Ця функція сприяє зниженню рівню шуму при прийманні стереофонічного мовлення у монофонічному режимі. "ON" / "OFF"
"News Interrupt"	Автоматично приймає інформаційні випуски. Установіть час заборони переривання після початку іншого випуску новин. Зміна "00MIN" на "90MIN" вмикає цю функцію. Якщо новини починаються, коли ввімкнено цю функцію, на дисплеї з'являється напис "NEWS", і ви можете слухати новини. Якщо ви встановили функцію на "20MIN", прийняття наступного випуску буде неможливим протягом 20 хвилин. Гучність випуску новин така ж, яку було встановлено для інформації про дорожній рух. "OFF" / "00MIN" – "90MIN"

"AF"	Якщо приймання станції є неякісним, відбувається автоматичний перехід на іншу частоту, що транслює ту ж програму в тій же мережі Radio data system з кращою якістю трансляції. "ON" / "OFF"
"Regional"	Встановлення умови перемикання на станцію тільки в певному регіоні за допомогою параметру "AF". "ON" / "OFF"
"Auto TP Seek"	Якщо приймання станції, що транслює інформацію про дорожній рух, є неякісним, автоматично виконується пошук станції з кращим транслюванням. "ON" / "OFF"

(_ : налаштування за замовчуванням)

5 Вибір налаштування та його підтвердження

Поверніть регулятор управління та оберіть потрібне значення, а потім натисніть регулятор управління.

На дисплеї відобразиться попередній елемент.

6 Вихід з режиму налаштування функцій

Натисніть і утримуйте кнопку [↵].

Функції приймача

PTY (тип програми)

Можна виконати пошук станції, вибравши тип програми;

Тип програми	Напис на дисплеї	Тип програми	Напис на дисплеї
Розмова	"Speech"	Програми для дітей	"Children"
Музика	"Music"	Соціальна проблематика	"Social"
Новини	"News"	Релігія	"Religion"
Поточні події	"Affairs"	Дзвінок у студію	"Phone In"
Інформація	"Info"	Подорож	"Travel"
Спорт	"Sport"	Відпочинок	"Leisure"
Освіта	"Educate"	Джазова музика	"Jazz"
Театр	"Drama"	Музика у стилі кантрі	"Country"
Культура	"Culture"	Національна музика	"Nation M"
Наука	"Science"	Музика у стилі ретро	"Oldies"
Різне	"Varied"	Народна музика	"Folk M"
Поп-музика	"Pop M"	Документальний стиль	"Document"
Рок-музика	"Rock M"		
Легка музика	"Easy M"		
Легка класика	"Light M"		
Серйозна класика	"Classics"		
Інша музика	"Other M"		
Погода	"Weather"		
Фінанси	"Finance"		

- Мовлення і музика включають наступні типи програм.
Розмова: тип програми зазначений білими буквами
Музика: тип програми зазначений чорними буквами

1 Вхід у режим PTY
Натисніть кнопку [Q].

2 Вибір типу програми
Поверніть регулятор управління.

3 Пошук станції відповідно до обраного типу програми
Натисніть регулятор управління вправо чи вліво.

4 Вихід з режиму PTY
Натисніть кнопку [↵].



- Цю функцію не можна використовувати під час прийому новин про дорожню ситуацію або приймання AM-станції.
- Якщо не знайдено обраного типу програми, з'являється напис "No PTY". Оберіть інший тип програми.

Попередньо встановлений тип програми

Ви можете зберегти тип програми в пам'яті кнопки попереднього встановлення для швидкого відтворення.

1 Вибір типу програми для попереднього запам'ятовування
Див. <PTY (тип програми)> (стор. 18).

2 Вхід у режим запрограмованих типів програм
Натисніть кнопку [PRESET].

3 Вибір номера та занесення його в пам'ять
Поверніть регулятор управління та оберіть номер пам'яті ("1" – "6"), а потім натисніть і утримуйте регулятор управління.

Скасування режиму занесення у пам'ять
Натисніть кнопку [↵].

Відтворення попередньо збереженого типу програми

1 Вхід у режим PTY
Натисніть кнопку [Q].

2 Вхід у режим занесення у пам'ять
Натисніть кнопку [PRESET].

3 Вибір номера, який потрібно викликати з пам'яті
Поверніть регулятор управління та оберіть номер, який потрібно викликати з пам'яті ("1" – "6"), а потім натисніть регулятор управління.

Зміна мови для режиму PTY

Вибір типу програми, як вказано нижче;

Мова	Напис на дисплеї
Англійська	"English"
Французька	"French"
Німецька	"German"

1 Вхід у режим PTY
Натисніть кнопку [Q].

2 Вхід у режим зміни мови
Натисніть регулятор управління.

3 Вибір мови
Поверніть регулятор управління та оберіть мову, а потім натисніть регулятор управління.

Налаштування дисплея

Вибір типу відображення

Нижче наведено приклади типів відображення.

Тип відображення	Відображення інформації
Тип А	Відображаються 3 рядки тексту.
Тип В	Відображаються 2 рядки тексту.
Тип С	Відображається годинник.
Тип D	Відображається анімація.
Тип E	Відключення дисплея. (Через 5 секунд після завершення операції)

- Вхід до режиму налаштування функцій**
Натисніть і утримуйте регулятор управління.
- Вибір елемента вибору типу відображення**
За допомогою регулятора управління виберіть наступні елементи.
“Settings” > “DISP&ILLUMI” > “Display Select” > “Type Select”
- Вибір типу відображення**
Поверніть регулятор управління та оберіть тип відображення, а потім натисніть регулятор управління.
- Вихід з режиму налаштування функцій**
Натисніть і утримуйте кнопку [↵].

Вибір текстового відображення

Ви можете змінити тип відображення інформації на кожному з наступних джерел:

На програвачі аудіофайлів/ на iPod

Інформація	Напис на дисплеї
Назва композиції*	“Song Title”
Назва альбому*	“Album Name”
Ім'я виконавця*	“Artist Name”
Назва композиції та ім'я виконавця**	“Title/Artist”
Назва альбому та ім'я виконавця**	“Album/Artist”
Назва папки	“Folder Name”
Назва файлу	“File Name”
Тривалість відтворення	“P-Time”
Годинник	“Clock”
Дата	“Date”
Без відображення	“Blank”

На програвачі компакт-дисків

Інформація	Напис на дисплеї
Назва диска	“Disc Title”
Назва доріжки	“Track Title”
Тривалість відтворення	“P-Time”
Годинник	“Clock”
Дата	“Date”
Без відображення	“Blank”

На радіоприймачі

Інформація	Напис на дисплеї
Частота та назва програми (FM)	“Frequency/PS”
Назва пісні [†] (FM)*	“Song Title”
Ім'я виконавця [†] (FM)*	“Artist Name”
Назва альбому та ім'я виконавця [†] (FM)**	“Title/Artist”
Назва станції [†] (FM)	“Station Name”
Радіотекст [†] + [†] (FM)	“Radio Text +”
Радіотекст [†] (FM)	“Radio Text”
Частота (AM)	“Frequency”
Годинник	“Clock”
Дата	“Date”
Без відображення	“Blank”

[†]Відображається інформація “радіотексту плюс”.

На аудіопрогравачі Bluetooth

Інформація	Напис на дисплеї
Назва джерела	“Source Name”
Назва композиції*	“Song Title”
Назва альбому*	“Album Name”
Ім'я виконавця*	“Artist Name”
Назва композиції та ім'я виконавця**	“Title/Artist”
Назва альбому та ім'я виконавця**	“Album/Artist”
Годинник	“Clock”
Дата	“Date”
Без відображення	“Blank”

В режимі очікування/ лінійний вхід

Інформація	Напис на дисплеї
Назва джерела (лише додатковий вхід)	“Source Name”
Годинник	“Clock”
Дата	“Date”
Без відображення	“Blank”

*Відображення лише типу А

**Відображення лише типу В

- Вхід до режиму налаштування функцій**
Натисніть і утримуйте регулятор управління.
- Вибір елемента вибору тексту**
За допомогою регулятора управління виберіть наступні елементи.
“Settings” > “DISP&ILLUMI” > “Display Select” > “Text Select”
- Вибір частини відображення тексту**
Натисніть регулятор управління вверх або вниз.
Вибрана частина відображення тексту блимає.
- Підтвердження вибору**
Поверніть регулятор управління.
- Вихід з режиму налаштування функцій**
Натисніть і утримуйте кнопку [↵].



- Якщо обраний для відображення об'єкт не містить жодної інформації, на дисплеї виводиться альтернативна інформація.
- Налаштування доступне, якщо обрано тип відображення А чи В, які дозволяють відображення тексту. Див. <Вибір типу відображення> (стор. 20).
- Для деяких елементів відсутня можливість вибору в залежності від типу відображення та рядка.
- Якщо вибрати варіант “Folder name” при відтворенні музики з програвача iPod назви відобразатимуться відповідно до поточних елементів відображення.
- Якщо вибрати режим управління APP & iPod під час відтворення музики з програвача iPod, відображається “APP & iPod Mode”.

- Якщо під час відтворення музики з програвача iPod не всі символи можуть бути відображені, на дисплеї з'являється номер файлу у списку.

Інформація	Напис на дисплеї
Назва композиції	“TITLE****”
Назва папки	“FLD****”
Назва файлу	“FILE****”

Налаштування дисплея

Налаштування відображення інформації

Ви можете налаштувати бічну та графічну частини дисплея.

- Вхід до режиму налаштування функцій**
Натисніть і утримуйте регулятор управління.
- Вибір елементу вибору відображення**
За допомогою регулятора управління виберіть наступні елементи.
“Settings” > “DISP&ILLUMI” > “Display Select”
- Вибір потрібного елементу налаштування відображення інформації**
Поверніть регулятор управління та оберіть елемент налаштувань дисплея, а потім натисніть регулятор управління.

Напис на дисплеї	Опис
“Display Select”	
“Side Select”	Встановлення бічної частини відображення для типів A, B, та D. 1 / 2 / 3 (лише тип A, B)
“Graphic Select”	Встановлює тип C відображення годинника. 1 / 2
“Status”	Налаштування відображення стану (індикатор включеного чи виключеного стану для кожної функції) для типу A та B. “ON” / “OFF”

(___ : налаштування за замовчуванням)

- Вибір налаштування та його підтвердження**
Поверніть регулятор управління та оберіть потрібне налаштування, а потім натисніть регулятор управління.
На дисплеї відобразиться попередній елемент.
- Вихід з режиму налаштування функцій**
Натисніть і утримуйте кнопку [↵].

Вибір кольору підсвічування

Ви можете вибрати колір підсвічування панелі.

- Вхід до режиму налаштування функцій**
Натисніть і утримуйте регулятор управління.
- Вибір елементу вибору кольору**
За допомогою регулятора управління виберіть наступні елементи.
“Settings” > “DISP&ILLUMI” > “Color Select”
- Вибір частини, для якої необхідно змінити колір підсвічування**

Напис на дисплеї	Частина
“Color Select”	
“Color SEL All”	Всюди
“Color SEL Display”	Напис на дисплеї
“Color SEL Key”	Кнопка
“Color SEL USB&AUX”	Порт USB та додатковий вхід

Поверніть регулятор управління та оберіть частину, а потім натисніть регулятор управління.

- Вибір кольору підсвічування**
Поверніть регулятор управління та оберіть колір, а потім натисніть регулятор управління.
Вибір кольору здійснюється з таких варіантів:
“Variable Scan” / “Color1” — “Color24”.

Налаштування значень RGB

На цьому кроці ви можете створити свій оригінальний колір, обравши з варіантів “Color1” — “Color24”.

Створеному кольору можна дати ім'я, вибравши “User”.

- Натисніть і утримуйте регулятор управління.**
Увійдіть в режим детального налаштування кольору.
- Налаштування кольору.**

Тип операції	Операція
Вибір кольору для налаштування (червоний, зелений або синій)	Натисніть регулятор управління вправо чи вліво.
Налаштування кольору. (Діапазон: 0 – 9)	Поверніть регулятор управління.

- Натисніть регулятор управління.**
Вихід з режиму детального налаштування кольору.

- Вихід з режиму налаштування функцій**
Натисніть і утримуйте кнопку [↵].

Налаштування відображення та підсвічування

Ви можете налаштувати відображення та підсвічування.

- Вхід до режиму налаштування функцій**
Натисніть і утримуйте регулятор управління.
- Вибір елементу налаштування відображення та підсвічування**
За допомогою регулятора управління виберіть наступні елементи.
“Settings” > “DISP&ILLUMI”
- Вибір потрібного елементу налаштування відображення та підсвічування**
Поверніть регулятор управління та оберіть елемент налаштувань відображення та підсвічування, а потім натисніть регулятор управління.

Напис на дисплеї	Опис
“DISP&ILLUMI”	
“Display Dimmer”	Зниження яскравості дисплея відповідно до положення вимикача фар автомобіля. “Auto”: Зниження яскравості зображення відповідно до положення вимикача фар автомобіля. “Manual1”: Постійно знижена яскравість зображення. “Manual2”: Знижена яскравість до рівня темнішого ніж в режимі Manual1. “OFF”: Яскравість зображення не знижується.
“Contrast”	Встановлення контрасту зображення. “1” – “10” – “30”
“DISP NEGA/POSI”	Вибір позитивного чи негативного режиму відображення на дисплеї. “NEGA1”: Відображення тексту в режимі негатива. “NEGA2”: Коли підсвітка салону вимкнена, текст відображається в режимі негатива; коли підсвітка салону увімкнена, текст відображається в режимі позитива. “POSI1”: Відображення тексту в режимі позитива. “POSI2”: Коли підсвітка салону вимкнена, текст відображається в режимі позитива; коли підсвітка салону увімкнена, текст відображається в режимі негатива.

“Text Scroll”	Налаштовується спосіб прокрутки для перегляду прихованого тексту. “Auto”: Прокручування. “Once”: Одноразове прокручування. “OFF”: Прокручування вимкнено.
“BT DVC Status”	Можна вибрати відображення стану з'єднання, потужності сигналу та рівня заряду в батареї. []: Рівень заряду батареї стільникового телефону. []: Потужність сигналу стільникового телефону.
“ILLUMI Dimmer”	Зменшення яскравості підсвічування клавіш. “Auto”: Зниження яскравості підсвічування відповідно до положення вимикача фар автомобіля. “Manual1”: Постійно понижена яскравість підсвічування. “Manual2”: Знижена яскравість підсвітки до рівня темнішого ніж в режимі Manual1. “OFF”: Яскравість підсвічування не знижується.
“ILLUMI Effect”	Встановлення зміни кольору підсвічування клавіш залежно від їх роботи. “ON” / “OFF”

(___ : налаштування за замовчуванням)

- Підтвердження налаштувань відображення та підсвічування**
Поверніть регулятор управління та оберіть потрібне налаштування, а потім натисніть регулятор управління.
На дисплеї відобразиться попередній елемент.
- Вихід з режиму налаштування функцій**
Натисніть і утримуйте кнопку [↵].

Загальні вказівки з експлуатації

Налаштування годинника

- 1 Вхід до режиму налаштування функцій**
Натисніть і утримуйте регулятор управління.
- 2 Вибір елемента налаштування годинника**
За допомогою регулятора управління виберіть наступні елементи.
“Settings” > “Clock&Date” > “Clock Adjust”
- 3 Встановлення годин**
Поверніть регулятор управління та виберіть годину, а потім натисніть регулятор управління.
- 4 Встановлення хвилин**
Поверніть регулятор управління та виберіть хвилини, а потім натисніть регулятор управління.
- 5 Вихід з режиму налаштування функцій**
Натисніть і утримуйте кнопку [↵].



- Налаштування літнього часу описуються в пункті “Summer Time” розділу <Налаштування типу відображення часу та дати> (стор. 25).

Налаштування дати

- 1 Вхід до режиму налаштування функцій**
Натисніть і утримуйте регулятор управління.
- 2 Вибір елемента налаштування дати**
За допомогою регулятора управління виберіть наступні елементи.
“Settings” > “Clock&Date” > “Date Adjust”
- 3 Встановлення року**
Поверніть регулятор управління та виберіть рік, а потім натисніть регулятор управління.
- 4 Встановлення місяці**
Поверніть регулятор управління та виберіть місяць, а потім натисніть регулятор управління.
- 5 Встановлення дня**
Поверніть регулятор управління та виберіть день, а потім натисніть регулятор управління.
- 6 Вихід з режиму налаштування функцій**
Натисніть і утримуйте кнопку [↵].

Відображення двох годинників

Ви можете встановити час для двох різних міст.

- 1 Вхід до режиму налаштування функцій**
Натисніть і утримуйте регулятор управління.
- 2 Вибір елемента вибору міста**
За допомогою регулятора управління виберіть наступні елементи.
“Settings” > “Clock&Date” > “City Select”
- 3 Вибір частини відображення годинника**
Натисніть регулятор управління вгору або вниз.
- 4 Вибір міст для головного та допоміжного годинника**
Поверніть регулятор управління.
- 5 Підтвердження міст для головного та допоміжного годинника**
Натисніть регулятор управління.
- 6 Вихід з режиму налаштування функцій**
Натисніть і утримуйте кнопку [↵].



- Інформацію про порядок налаштування основного годинника див. у розділі <Налаштування годинника> (стор. 24).
- Час для міста на допоміжному годиннику автоматично перераховується з показів основного годинника. Якщо система переходу на літній час міст, що відповідають основному основному та допоміжному годинникам, відрізняються, можна зробити налаштування згідно з описом в пункті “Sub Clock Adjust” в розділі <Налаштування типу відображення часу та дати> (стор. 25).

Налаштування типу відображення часу та дати

Можна встановити тип відображення часу та дати.

- 1 Вхід до режиму налаштування функцій**
Натисніть і утримуйте регулятор управління.
- 2 Вибір елемента налаштувань часу та дати**
За допомогою регулятора управління виберіть наступні елементи.
“Settings” > “Clock&Date”
- 3 Виберіть потрібний елемент налаштування часу та дати**
Поверніть регулятор управління і оберіть потрібний елемента налаштування зображення часу та дати, а потім натисніть регулятор управління.

Напис на дисплеї	Опис
“Clock&Date”	
“Time Synchronized”	Синхронізація годинника цього пристрою з часовою інформацією RDS-станції. “ON” / “OFF”
“Summer Time”	Якщо режим увімкнено, покази годинника змінюються на одну годину вперед. “ON” / “OFF”
“Sub Clock Adjust”	Підлаштовується різниця в часі, пов'язана переходом на літній час. “-1h” / “0h” / “+1h”
“Date Mode”	Встановлення режиму відображення дати. 7 режимів

(__ : налаштування за замовчуванням)

- 4 Вибір налаштування та його підтвердження**
Поверніть регулятор управління та оберіть потрібне налаштування, а потім натисніть регулятор управління.
На дисплеї відобразиться попередній елемент.
- 5 Вихід з режиму налаштування функцій**
Натисніть і утримуйте кнопку [↵].

Загальні вказівки з експлуатації

Налаштування відображення для додаткового входу

Ви можете налаштувати дисплей при підключенні додаткового джерела.

- Вибір додаткового джерела**
Натисніть кнопку [SRC].
Виберіть відображення "AUX".
- Вхід до режиму налаштування функцій**
Натисніть і утримуйте регулятор управління.
- Вибір елемента налаштування назви додаткового входу**
За допомогою регулятора управління виберіть наступні елементи.
"Settings" > "AUX Name Set"
- Вибір зображення для додаткового джерела входу та підтвердження його**
Поверніть регулятор управління та оберіть зображення для додаткового джерела, а потім натисніть регулятор управління.
Виберіть "AUX", "DVD", "PORTABLE", "GAME", "VIDEO", або "TV".
- Вихід з режиму налаштування функцій**
Натисніть і утримуйте кнопку [↵].

Налаштування демонстраційного режиму

Ви можете увімкнути та вимкнути демонстраційний режим.

- Вхід до режиму налаштування функцій**
Натисніть і утримуйте регулятор управління.
- Вибір елемента демонстраційного режиму**
Поверніть регулятор управління та оберіть "DEMO Mode", а потім натисніть регулятор управління.
- Вибір налаштування та його підтвердження**
Поверніть регулятор управління та оберіть потрібне налаштування ("ON" чи "OFF"), а потім натисніть регулятор управління.
Вихід з режиму налаштування функцій.

Початкові налаштування

Ви можете змінити початкові налаштування цього пристрою.

- Вибір режиму очікування**
Натисніть кнопку [SRC].
Оберіть дисплей "STANDBY".
- Вхід до режиму налаштування функцій**
Натисніть і утримуйте регулятор управління.
- Вибір елемента початкових налаштувань**
Поверніть регулятор управління та оберіть "Initial Settings", а потім натисніть регулятор управління.
- Вибір потрібного елемента початкових налаштувань**
Поверніть регулятор управління та оберіть елемент початкового налаштування, а потім натисніть регулятор управління.

Напис на дисплеї	Опис
"Initial Settings"	
"SRC Select"	Щоб змінити метод вибору джерела, виберіть "2". Натисніть кнопку [SRC], поверніть регулятор управління та оберіть джерело, а потім натисніть регулятор управління для підтвердження. 1 / 2
"Key Beep"	Увімкнення/вимкнення звукового сигналу підтвердження спрацювання. "ON" / "OFF"
"Russian"	Якщо цю функцію увімкнено, на дисплеї можуть відображатися російською мовою такі рядки: Ім'я папки/ ім'я файлу/ назва пісні/ ім'я виконавця/ назва альбому "ON" / "OFF"
"Function Language"	Зміна мови відображення елементів, відображуваних у режимі налаштування функцій. "English" / "Français" / "Español" / "Deutsch" / "Italiano" / "Русский"
"Power Off Wait"	Встановлення таймера на автоматичне вимкнення пристрою при тривалому перебуванні в режимі очікування. Використання цього параметра може сприяти збереженню заряду акумулятора транспортного засобу. "OFF": функція таймера відключення живлення вимкнена. "20MIN": вимкнення живлення через 20 хвилин. (Налаштування за замовчуванням) "40MIN": вимкнення живлення через 40 хвилин. "60MIN": вимкнення живлення через 60 хвилин.

"Built-in AUX"	Вибір відображення додаткового джерела під час вибору джерел. "ON" / "OFF"
"CD Read"	Встановлення способу відтворення компакт-дисків. У випадку неможливості відтворення компакт-дисків у особливому форматі перемкніть це налаштування на "2" для примусового відтворення. Зверніть увагу, що деякі музичні компакт-диски можуть не відтворюватися навіть при значенні "2". Крім того, якщо для цієї функції встановлено значення "2", аудіофайли не відтворюються. Звичайним значенням цієї функції є "1". 1: Автоматичне розрізнення дисків з аудіофайлами та музичних компакт-дисків під час відтворення диска. 2: Примусове відтворення як музичного компакт-диска.
"Built-in AMP"	Якщо вибрати "OFF", вбудований підсилювач буде вимкнено. Вимкнувши вбудований підсилювач, можна покращити якість звуку на попередньому виході. "ON" / "OFF"
"Speaker Select"	Встановлення типу динаміків для забезпечення оптимального значення Q системи. "OFF": Вимкнено "5 / 4inch": Для 5 та 4 дюйм. динаміка "6 x 9 / 6inch": Для 6 x 9 / 6 дюйм. динаміка "O.E.M.": Для штатного динаміка
"F/W Update"	Оновлює вбудоване ПЗ. При виборі варіанта "YES" із наступним натисканням на кнопку регулятора управління здійснюється оновлення вбудованого ПЗ. Щоб дізнатися, як здійснити оновлення вбудованого ПЗ, відвідайте наш веб-сайт. http://www.kenwood.com/cs/ce/

() : налаштування за замовчуванням

- Вибір початкового налаштування та його підтвердження**
Поверніть регулятор управління та оберіть потрібне налаштування, а потім натисніть регулятор управління.
На дисплеї відобразиться попередній елемент.
- Вихід з режиму налаштування функцій**
Натисніть і утримуйте кнопку [↵].

Реєстрація пристрою Bluetooth

Про реєстрацію пристрою Bluetooth

Якщо пристрій Bluetooth до цього часу не був зареєстрований, зареєструйте його (створіть з ним з'єднання): див. <Проста реєстрація пристрою Bluetooth> (стор. 28), <Реєстрація пристрою Bluetooth шляхом керування пристроєм Bluetooth> (стор. 29), або <Реєстрація пристрою Bluetooth шляхом керування цим пристроєм> (стор. 29).



- Додаткові відомості про стільникові телефони з модулем Bluetooth і функцією “вільні руки” див. у розділі <Відомості про модуль Bluetooth> (стор. 51).
- Якщо вже зареєстровано 5 чи більше пристроїв Bluetooth, новий пристрій Bluetooth зареєструвати неможливо.
- Якщо під час створення з'єднання на дисплеї з'являється код помилки, радимо прочитати розділ <Посібник з усунення несправностей> (стор. 52).

Проста реєстрація пристрою Bluetooth

Ви можете зареєструвати пристрій Bluetooth за допомогою простої процедури.

1 Вхід у режим Bluetooth

Натисніть і утримуйте кнопку [].

Якщо пристрій Bluetooth до цього часу не був зареєстрований, пошук пристрою Bluetooth починається з появи на дисплеї напису “Searching”.

Створення з'єднання з новим пристроєм Bluetooth

Поверніть регулятор управління та оберіть “Device Search”, а потім натисніть регулятор управління.

Пошук пристрою Bluetooth починається з появи на дисплеї напису “Searching”.

2 Вибір пристрою Bluetooth, який потрібно зареєструвати

Поверніть регулятор управління та оберіть назву пристрою Bluetooth, а потім натисніть регулятор управління.

3 Уведіть PIN-код

Тип операції	Операція
Вибір цифр	Поверніть регулятор управління.
Перехід до наступної цифри	Натисніть регулятор управління вправо.
Видалення останньої цифри	Натисніть регулятор управління вліво.
Введення PIN-коду	Натисніть регулятор управління.

Коли створення з'єднання завершиться, на дисплеї з'явиться “HF Connect” або “Audio Connect”.

Реєстрація пристрою Bluetooth шляхом керування пристроєм Bluetooth

Ви можете зареєструвати пристрій Bluetooth за допомогою його функції реєстрації.

1 Увімкнення пристрою

Натисніть кнопку [SRC].

2 Початок реєстрації пристрою шляхом керування пристроєм Bluetooth

Керуючи пристроєм Bluetooth, зареєструйте автомагнітолу (створіть з'єднання). Виберіть “KENWOOD BT CD/R-6P1” зі списку під'єднаних пристроїв.

3 Введення PIN-коду

Введіть PIN-код, зареєстрований відповідно до розділу <Реєстрація PIN-коду> (стор. 42).

Переконайтеся, що на пристрої Bluetooth завершено процедуру реєстрації.

4 Керуючи пристроєм Bluetooth, установіть з'єднання в режимі “вільні руки”.

Реєстрація пристрою Bluetooth шляхом керування цим пристроєм

Ви можете зареєструвати пристрій Bluetooth за допомогою функції реєстрації цього приводу.

1 Вхід у режим Bluetooth

Натисніть кнопку [].

Має з'явитися напис “BT MODE”.

2 Вхід до режиму налаштування функцій

Натисніть і утримуйте регулятор управління.

3 Вибір елементу реєстрації пристрою Bluetooth

За допомогою регулятора управління виберіть наступні елементи.

“Settings” > “Pairing” > “Device Registration”

Здійсніть пошук пристрою Bluetooth.

Коли пошук завершиться, на дисплеї з'явиться повідомлення “Finished” (Завершено).

4 Вибір пристрою Bluetooth, який потрібно зареєструвати

Поверніть регулятор управління та оберіть пристрій Bluetooth, а потім натисніть регулятор управління.

5 Уведіть PIN-код

Тип операції	Операція
Вибір цифр	Поверніть регулятор управління.
Перехід до наступної цифри	Натисніть регулятор управління вправо.
Видалення останньої цифри	Натисніть регулятор управління вліво.
Введення PIN-коду	Натисніть регулятор управління.

Якщо на дисплеї з'явиться повідомлення “Pairing Success” (З'єднання успішно створено), то реєстрацію завершено.

6 Повернення до списку пристроїв

Натисніть регулятор управління .

7 Вихід з режиму Bluetooth

Натисніть кнопку [SRC].



- Для цієї автомагнітоли можна вводити PIN-коди довжиною до 8 цифр. Якщо PIN-код не вдається ввести з автомагнітоли, його можна ввести із пристрою Bluetooth.
- Якщо, незважаючи на те, що введено правильний PIN-код, з'являється повідомлення про помилку, спробуйте скористатися процедурою, яку описано в розділі <Реєстрація особливого пристрою Bluetooth> (стор. 30).

Реєстрація пристрою Bluetooth

Реєстрація особливого пристрою Bluetooth

Дає можливість зареєструвати особливі пристрої, які не вдається зареєструвати звичайним чином (створити з'єднання).

1 Вхід у режим Bluetooth

Натисніть кнопку [].

Має з'явитися напис "BT MODE".

2 Вхід до режиму налаштування функцій

Натисніть і утримуйте регулятор управління.

3 Вибір елементу реєстрації спеціального пристрою Bluetooth

За допомогою регулятора управління виберіть наступні елементи.

"Settings" > "Pairing" > "SPCL Device Select"

4 Вибір пристрою Bluetooth, який потрібно зареєструвати

Поверніть регулятор управління та оберіть пристрій Bluetooth, а потім натисніть регулятор управління.

Якщо на дисплеї з'явиться повідомлення "Completed", то реєстрацію завершено.

5 Реєстрація вибраного пристрою Bluetooth

Виконайте процедуру, описану в розділі <Реєстрація пристрою Bluetooth> (стор. 28) і завершіть реєстрацію (створення з'єднання).

Відміна режиму Bluetooth

Натисніть кнопку [SRC].



- Якщо назви пристрою у списку немає, виберіть пункт "Other Phones".

Простий вибір пристрою Bluetooth

Якщо пристрої Bluetooth були зареєстровані, але з жодним з них не було встановлене з'єднання, ви можете вибрати пристрій Bluetooth за спрощеною процедурою.

1 Вхід у режим Bluetooth

Натисніть і утримуйте кнопку [].

2 Вибір пристрою Bluetooth, який потрібно зареєструвати

Поверніть регулятор управління та оберіть назву пристрою Bluetooth, а потім натисніть регулятор управління.

3 Вибір профілю з'єднання

Поверніть регулятор управління та оберіть профіль, а потім натисніть регулятор управління.

Коли створення з'єднання завершиться, на дисплеї з'явиться "HF Connect" або "Audio Connect".

"А": Пристрій Bluetooth зареєстрований за допомогою A2DP (розширений профіль поширення аудіо)

"Н": Пристрій Bluetooth зареєстрований за допомогою HFP (профіль гарнітури).

Вибір пристрою Bluetooth, який потрібно підключити

Якщо зареєстровано два пристрої Bluetooth або більше, то необхідно вибрати пристрій Bluetooth, який використовуватиметься.

1 Вхід у режим Bluetooth

Натисніть кнопку [].

Має з'явитися напис "BT MODE".

2 Вхід до режиму налаштування функцій

Натисніть і утримуйте регулятор управління.

3 Вибір елементу вибору пристрою Bluetooth

За допомогою регулятора управління виберіть наступні елементи.

"Settings" > "Pairing" > "Phone Selection" (щоб вибрати стільниковий телефон) або "Audio Selection" (щоб вибрати аудіопрогравач)

На дисплеї відобразиться "(назва)".

4 Вибір потрібного пристрою Bluetooth

Поверніть регулятор управління та оберіть пристрій Bluetooth, а потім натисніть регулятор управління.

На дисплеї відобразиться "* (назва)" або "- (назва)".

"*": вибраний пристрій Bluetooth зайнятий.

"-": вибраний пристрій Bluetooth перебуває в режимі очікування.

" ": (пусто): вибір пристрою Bluetooth скасовано.

5 Вихід з режиму Bluetooth

Натисніть кнопку [SRC].



- Якщо стільниковий телефон уже вибрано, скасуйте свій вибір, а потім виберіть інший телефон.
- Якщо не вдається вибрати пристрій за допомогою аудіопрогравача, створіть підключення з аудіопрогравачем за допомогою пристрою.

Видалення зареєстрованого пристрою Bluetooth

Можна видалити зареєстрований пристрій Bluetooth.

1 Вхід у режим Bluetooth

Натисніть кнопку [].

Має з'явитися напис "BT MODE".

2 Вхід до режиму налаштування функцій

Натисніть і утримуйте регулятор управління.

3 Вибір елементу видалення пристрою Bluetooth

За допомогою регулятора управління виберіть наступні елементи.

"Settings" > "Pairing" > "Device Delete"

Відображаються імена пристроїв.

4 Вибір пристрою Bluetooth, який потрібно видалити

Поверніть регулятор управління та оберіть пристрій Bluetooth, а потім натисніть регулятор управління.

5 Підтвердження вибору

Поверніть регулятор управління та оберіть "YES", а потім натисніть регулятор управління.

Відображується текст "Completed".

6 Вихід з режиму Bluetooth

Натисніть кнопку [SRC].



- Якщо видалити зареєстрований стільниковий телефон, то також буде видалено його телефонну книгу, журнал викликів і SMS-повідомлення.

Реєстрація пристрою Bluetooth

Тест реєстрації пристрою Bluetooth

Керуючи цим пристроєм ви можете перевірити, чи пристрій Bluetooth може бути зареєстрований.

1 Вхід у режим Bluetooth

Натисніть і утримуйте кнопку [].

Пошук пристрою Bluetooth починається з появи на дисплеї напису "Searching".

2 Вибір пристрою Bluetooth для перевірки

Поверніть регулятор управління для вибору імені пристрою Bluetooth.

3 Вхід у режим перевірки сумісності

Натисніть і утримуйте регулятор управління.

Має з'явитися напис "BT Test MODE".

4 Введення PIN-коду

Уведіть PIN-код пристрою Bluetooth, якщо він був змінений з варіанта за замовчуванням.

Тип операції	Операція
Вибір цифр	Поверніть регулятор управління.
Перехід до наступної цифри	Натисніть регулятор управління вправо.
Видалення останньої цифри	Натисніть регулятор управління вліво.
Передайте PIN-код	Натисніть регулятор управління.

Якщо встановлення з'єднання закінчилось успішно, автоматично розпочинається перевірка з'єднання.

Після закінчення перевірки з'єднання результати перевірки відображаються базуючись на функціонуванні ("OK": увімкнено; "NG": вимкнено).

Напис на дисплеї	Опис
"Pairing"	Реєстрація на цьому пристрої
"HF Connect"	Здійснення телефонних дзвінків у режимі "вільні руки"
"AUD Connect"	Відтворення аудіо
"PB Download"	Завантаження телефонної книги

5 Вихід з режиму перевірки сумісності

Натисніть регулятор управління.

Телефонні розмови в режимі “вільні руки”

Приймання виклику

Ви можете відповісти на телефонний дзвінок

Натисніть кнопку [📞].



- Лінію буде роз'єднано, якщо виконати такі дії:
 - вставити компакт-диск;
 - підключити пристрій USB.
- Якщо ім'я абонента зареєстровано в телефонній книзі, воно відобразиться на дисплеї під час виклику.

Відхилення вхідного виклику

Натисніть кнопку [📞].

Здійснення виклику на номер з телефонної книги

1 Вхід у режим Bluetooth

Натисніть кнопку [📞].

Має з'явитися напис “BT MODE”.

2 Вибір режиму пошуку по назві

Поверніть регулятор управління та оберіть “Phone Book”, а потім натисніть регулятор управління.

3 Пошук номера/імені у телефонній книзі

Тип операції	Операція
Вибір номера телефону	Поверніть регулятор управління.
Вибір імені	Натисніть регулятор управління вправо чи вліво.
Вибір початкових літер	Натисніть регулятор управління вверх або вниз.
Підтвердження номера телефону	Натисніть регулятор управління.

4 Здійснення виклику

Натисніть кнопку [📞].



- Якщо телефонна книга ще не була завантажена автоматично, завантажте її у відповідності до розділу <Завантаження телефонної книги> (стор. 42).
- Натискаючи кнопку [DISP], можна по чергово викликати ім'я та телефонний номер.
- Замість символів з діакритичними знаками (наприклад, “ü”) здійснюється пошук символів без таких знаків (“u”).

Набір номера

1 Вхід у режим Bluetooth

Натисніть кнопку [📞].

Має з'явитися напис “BT MODE”.

2 Вибір режиму набору номера

Поверніть регулятор управління та оберіть “Number Dial”, а потім натисніть регулятор управління.

3 Введення телефонного номера

Поверніть регулятор управління, щоб обрати номер, а потім натисніть регулятор управління вправо.

4 Здійснення виклику

Натисніть кнопку [📞].

Видалення введених цифр телефонного номера по одній:

Натисніть регулятор управління вліво.



- Ви можете ввести не більше 32 символів.

Виклик номера з журналу викликів

1 Вхід у режим Bluetooth

Натисніть кнопку [📞].

Має з'явитися напис “BT MODE”.

2 Вибір режиму журналу викликів

Поверніть регулятор управління та оберіть “Incoming Calls”, “Outgoing Calls”, або “Missed Calls”, а потім натисніть регулятор управління.

“Incoming Calls”: Вхідні виклики
 “Outgoing Calls”: Вихідні виклики
 “Missed Calls”: Пропущені виклики

3 Вибір імені або телефонного номера

Поверніть регулятор управління.

4 Здійснення виклику

Натисніть кнопку [📞].



- Натискаючи кнопку [DISP], можна по чергово викликати ім'я та телефонний номер.
- Списки вихідних, вхідних і пропущених викликів — це списки дзвінків, які здійснювалися з цього пристрою або приймалися ним. Це не ті списки, що зберігаються в пам'яті стільникового телефону.

Телефонні розмови в режимі “вільні руки”

Швидкий набір (фіксований набір)

1 Вхід у режим Bluetooth

Натисніть кнопку [📶].

Має з'явитися напис “BT MODE”.

2 Вибір режиму фіксованого набору

Поверніть регулятор управління та оберіть “Preset Call”, а потім натисніть регулятор управління.

3 Вибір номера, який потрібно викликати з пам'яті

Поверніть регулятор управління та оберіть номер, який потрібно викликати з пам'яті (“P1” – “P6”), а потім натисніть регулятор управління.

4 Здійснення виклику

Натисніть кнопку [📞].



- Необхідно занести в пам'ять номер фіксованого набору. Див. розділ <Занесення в список номерів фіксованого набору> (стор. 36).

Занесення в список номерів фіксованого набору

1 Введення телефонного номера, який потрібно занести в пам'ять

Введіть телефонний номер, керуючись такими розділами:

Набір номера/ Виклик номера з журналу викликів/ Здійснення виклику на номер з телефонної книги

2 Вхід у режим занесення у пам'ять

Натисніть кнопку [PRESET].

3 Вибір номера та занесення його в пам'ять

Поверніть регулятор управління та оберіть номер пам'яті (“P1” – “P6”), а потім натисніть і утримуйте регулятор управління.

Скасування режиму занесення у пам'ять

Натисніть кнопку [↵].

Під час розмови

Завершення виклику

Натисніть кнопку [SRC].

Переключення у приватний режим

Натисніть регулятор управління вправо чи вліво.

Після кожного натискання цієї кнопки відбувається перемикання між приватним режимом (“PRIVATE”) і режимом “вільні руки”.



- Залежно від типу стільникового телефону під час переключення на приватний режим може бути вибрано джерело, яке використовувалося перед початком з'єднання в режимі “вільні руки”. Якщо таке сталося, джерело не вдасться переключити назад на розмову в режимі “вільні руки” за допомогою керування автомагнітолою. Щоб повернутися до розмови в режимі “вільні руки”, використовуйте стільниковий телефон.

Регулювання гучності звуку під час розмови

Поверніть регулятор управління.

Очікування виклику

Відповідь на інший вхідний виклик з утриманням поточного виклику

Натисніть кнопку [📞].

Відповідь на інший вхідний виклик після завершення поточного виклику

Натисніть кнопку [SRC].

Продовження поточного виклику

1 Натисніть регулятор управління.

2 Поверніть регулятор управління та оберіть “Reject”, а потім натисніть регулятор управління.

Відповідь на відкладений виклик після завершення поточного виклику

Натисніть кнопку [📞].

Переключення між поточним і відкладеним викликами

Натисніть регулятор управління.

Після кожного натискання цієї кнопки відбувається перемикання між співрозмовниками.

Телефонні розмови в режимі “вільні руки”

Скидання повідомлення про роз'єднання

Натисніть кнопку [📞].

Повідомлення “HF Disconnect” зникне.

Голосовий набір номера

Ви можете скористатися голосовим набором номера, скориставшись функцією розпізнавання голосу стільникового телефону.

1 Вхід у режим Bluetooth

Натисніть кнопку [📞].

Має з'явитися напис “BT MODE”.

2 Вхід у режим голосових міток

Поверніть регулятор управління та оберіть “Voice Tag”, а потім натисніть регулятор управління.

3 Розпізнавання стільниковим телефоном вимовленого слова

Вимовте ім'я, зареєстроване в стільниковому телефоні.

Відображається розпізнаний номер телефону (ім'я).

4 Здійснення виклику

Натисніть регулятор управління.

Відображення типів (категорій) телефонних номерів

Категорії в телефонній книзі відображаються таким чином:

Напис на дисплеї	Інформація
“General” / 📞	Загальний
“Home” / 🏠	Домашній
“Office” / 🏢	Службовий
“Mobile” / 📱	Стільниковий
“Other” / 📞	Інший

Робота з аудіопристроєм Bluetooth

Перед використанням

- Перш ніж використовувати аудіопрогравач Bluetooth із цією автомагнітолою, його слід зареєструвати. Додаткові відомості див. у розділі <Реєстрація пристрою Bluetooth> (стор. 28).
- Необхідно вибрати аудіопрогравач Bluetooth, який потрібно підключити. Див. розділ <Вибір пристрою Bluetooth, який потрібно підключити> (стор. 31).

Основні операції

Вибір аудіопрогравача Bluetooth як джерела

Натисніть кнопку [SRC].

Виберіть відображення "BT AUDIO".

Пауза та відтворення

Натисніть кнопку [↵].

Пошук музики

Натисніть регулятор управління вправо чи вліво.

Швидке прокручування композиції вперед або назад

Натисніть і утримуйте регулятор управління вправо чи вліво.



- Всі або деякі дії неможливо виконати, якщо аудіопрогравач Bluetooth не підтримує дистанційне керування.
- Перемикання аудіо-джерел Bluetooth автоматично не призводить до початку або зупинки відтворення. Для початку або зупинки відтворення необхідно виконати відповідні дії.
- Деякими аудіопрогравачами не можна дистанційно керувати або здійснювати з ними повторне з'єднання після втрати з'єднання Bluetooth. Щоб встановити з'єднання з пристроєм Bluetooth, необхідно керувати аудіопрогравачем.

Режим відтворення

Можна вибирати режим відтворення, наприклад, відтворення у випадковій послідовності та відтворення з повторенням.

1 Вибір пристрою Bluetooth в якості джерела аудіо

Натисніть кнопку [SRC].

Виберіть відображення "BT AUDIO".

2 Вхід до режиму налаштування функцій

Натисніть і утримуйте регулятор управління.

3 Вибір режиму функції відтворення

Поверніть регулятор управління та оберіть "Play Mode", а потім натисніть регулятор управління.

4 Вибір бажаного режиму відтворення

Поверніть регулятор управління та оберіть режим відтворення, а потім натисніть регулятор управління.

Напис на дисплеї	Опис
"Play Mode"	
"Random"	Якщо встановлено "ON" (УВІМК.), композиції відтворюються у випадковому порядку. "ON" / "OFF"
"File Repeat"	Якщо встановлено "ON" (УВІМК.), вибрані композиції відтворюються в режимі повтору. "ON" / "OFF"

(__ : налаштування за замовчуванням)

5 Підтвердження вибору

Натисніть регулятор управління.

На дисплеї відобразиться попередній елемент.

6 Вихід з режиму налаштування функцій

Натисніть і утримуйте кнопку [↵].



- Наявні функції відтворення відрізняються в залежності від типу під'єданого аудіопрогравача Bluetooth.

Перемикання між пристроями Bluetooth

Якщо встановлене з'єднання з двома пристроями Bluetooth, ви можете обирати той пристрій Bluetooth, яких бажаєте використовувати.

1 Вибір пристрою Bluetooth в якості джерела аудіо

Натисніть кнопку [SRC].

Виберіть відображення "BT AUDIO".

2 Вибір пристрою Bluetooth

Натисніть кнопку [PRESET].

Відображається напис "Device Priority" та ім'я поточного обраного пристрою.

Параметри Bluetooth

Реєстрація PIN-коду

За допомогою пристрою Bluetooth укажіть PIN-код, необхідний для реєстрації цієї автомагнітоли.

1 Вхід у режим Bluetooth

Натисніть кнопку [].

Має з'явитися напис "BT MODE".

2 Вхід до режиму налаштування функцій

Натисніть і утримуйте регулятор управління.

3 Вибір елемента зміни PIN-коду

За допомогою регулятора управління виберіть наступні елементи.

"Settings" > "Detailed Settings" >

"PIN Code Edit"

4 Уведіть PIN-код

Тип операції	Операція
Вибір цифр	Поверніть регулятор управління.
Перехід до наступної цифри	Натисніть регулятор управління вправо.
Видалення останньої цифри	Натисніть регулятор управління вліво.
Введення PIN-коду	Натисніть регулятор управління.

Якщо на дисплеї з'явиться повідомлення "Completed", то реєстрацію завершено.

5 Вихід з режиму Bluetooth

Натисніть кнопку [SRC].



- Стандартним значенням є код "0000".
- Можна встановити PIN-код довжиною до восьми цифр.

Завантаження телефонної книги

Щоб мати змогу використовувати телефонну книгу цього пристрою, ви можете завантажити в неї дані з телефонної книги стільникового телефону.

Автоматичне завантаження

Якщо стільниковий телефон підтримує функцію синхронізації телефонної книги, після створення з'єднання Bluetooth телефонна книга завантажуватиметься автоматично.



- Може знадобитися налаштування стільникового телефону.
- Якщо дані телефонної книги не з'являються в автомагнітолі навіть після появи на дисплеї повідомлення про завершення "Completed", то, можливо, ваш стільниковий телефон не підтримує автоматичне завантаження даних телефонної книги. У такому разі спробуйте завантажити їх вручну.

Ручне завантаження даних з стільникового телефону

1 За допомогою стільникового телефону завершіть з'єднання в режимі "вільні руки".

2 За допомогою стільникового телефону надішліть дані телефонної книги до цієї автомагнітоли

За допомогою стільникового телефону завантажте дані телефонної книги до цієї автомагнітоли.

- Під час завантаження: відображається напис "Downloading".
- Після завершення завантаження: відображається напис "Completed".

3 За допомогою стільникового телефону розпочніть з'єднання в режимі "вільні руки".

Видалення повідомлення про завершення процедури завантаження

Натисніть будь-яку кнопку.



- Для кожного зареєстрованого стільникового телефону можна записати до 600 телефонних номерів.
- Телефонні номери можуть містити до 32 цифр, а імена до них — до 50* символів.
(* 50: кількість алфавітних символів. В залежності від типу символів можна ввести меншу їхню кількість).
- Щоб скасувати процедуру завантаження даних телефонної книги, скористайтеся засобами керування стільниковим телефоном.

Відображення версії мікропрограми

На дисплеї відображається версія мікропрограми цього пристрою.

1 Вхід у режим Bluetooth

Натисніть кнопку [].

Має з'явитися напис "BT MODE".

2 Вхід до режиму налаштування функцій

Натисніть і утримуйте регулятор управління.

3 Вибір елемента оновлення мікропрограми пристрою Bluetooth

За допомогою регулятора управління виберіть наступні елементи.

"Settings" > "Detailed Settings" >

"BT F/W Update"

На екрані відобразиться версія мікропрограми.

4 Вихід з режиму Bluetooth

Натисніть кнопку [SRC].



- Щоб дізнатися, як здійснити оновлення вбудованого ПЗ, відвідайте наш веб-сайт.
www.kenwood.com/bt/information/

Параметри Bluetooth

Детальне налаштування Bluetooth

Ви можете змінити початкові налаштування цього пристрою.

1 Вхід у режим Bluetooth

Натисніть кнопку [].

Має з'явитися напис "BT MODE".

2 Вхід до режиму налаштування функцій

Натисніть і утримуйте регулятор управління.

3 Вибір елемента детальних налаштувань

За допомогою регулятора управління виберіть наступні елементи.

"Settings" > "Detailed Settings"

4 Вибір потрібного елемента детального налаштування Bluetooth

Поверніть регулятор управління та оберіть елемент детального налаштування Bluetooth, а потім натисніть регулятор управління.

Напис на дисплеї	Опис
"Detailed Settings"	
"Auto Answer"	Автоматична відповідь на телефонний дзвінок здійснюється через заздалегідь визначений проміжок часу. "OFF": автоматична відповідь на телефонний дзвінок не здійснюється. "OSEC": автоматична відповідь на телефонний дзвінок здійснюється одразу ж. "1SEC" – "8SEC" – "99SEC": автоматична відповідь на телефонний дзвінок здійснюється через проміжок часу, що складає 1–99 секунд.
"Auto Reconnect"	Якщо встановлено "ON", автоматично почнеться процедура повторного створення з'єднання з зареєстрованим пристроєм Bluetooth, коли попереднє з'єднання буде розірване. "ON" / "OFF"
"Bluetooth HF/ Audio"	Ви можете вказати, за допомогою яких динаміків буде відтворюватися голос для голосового зв'язку в режимі "вільні руки", а також звук аудіопристрою Bluetooth. "Front": відтворення звуку з передніх динаміків. "All": відтворення звуку з передніх та задніх динаміків.
"Call Beep"	Встановлює, чи під час приймання дзвінка з динаміка може виводитися звуковий сигнал. "ON": Виводиться звуковий сигнал. "OFF": Не виводиться звуковий сигнал.

"MIC Gain"	Регулює чутливість мікрофона для телефонних дзвінків або гучність голосу абонента, який телефонує. "1" – "20" – "30"
"NR Level"	Знижує шум, спричинений навколишнім середовищем, не змінюючи гучність мікрофона або регулює у разі необхідності голос абонента, який телефонує. Встановлення позитивного (+) значення підвищує ефект зниження шумів. "-1" – "0" – "+1"
"Echo Cancel Level"	Регулювання рівня приглушення луни. "-1" – "0" – "+1"

(__ : налаштування за замовчуванням)

5 Вибір значення детального налаштування Bluetooth та підтвердження його

Поверніть регулятор управління та оберіть потрібне налаштування, а потім натисніть регулятор управління.

На дисплеї відобразиться попередній елемент.

6 Вихід з режиму налаштування функцій

Натисніть і утримуйте кнопку [].

SMS (служба коротких повідомлень)

Відображення SMS-повідомлення

Ви можете переглянути SMS-повідомлення, отримані стільниковим телефоном, на дисплеї цього пристрою.

Відображується повідомлення, яке щойно надійшло.



- Щоб уникнути автомобільних аварій, водієві не слід читати SMS-повідомлення під час керування автомобілем.

Коли надходить нове повідомлення

На дисплеї відображається напис "SMS Received" (Надійшло SMS).

Після виконання будь-якої операції цей напис зникне з екрана.

Відображення SMS-повідомлення

1 Вхід у режим Bluetooth

Натисніть кнопку [🔌].

Має з'явитися напис "BT MODE".

2 Вибір режиму вибору відображення вхідних SMS

Поверніть регулятор управління та оберіть "SMS Inbox", а потім натисніть регулятор управління.

3 Вибір повідомлення

Поверніть регулятор управління.

Кожне натискання кнопки [DISP] перемикає між відображенням телефонного номеру чи імені та відображенням дати отримання повідомлення.

4 Відображення тексту

Натисніть регулятор управління.

Оберніть регулятор управління для прокрутки повідомлення.

Натисніть регулятор управління, щоб повернутися до екрана переліку повідомлень.

5 Вихід з режиму Bluetooth

Натисніть кнопку [SRC].



- На початку списку відображаються повідомлення, які не відкривалися. Інші повідомлення відображаються у порядку їх надходження.
- SMS-повідомлення, яке надходить тоді, коли стільниковий телефон не підключений за допомогою Bluetooth, відображатися не може. Його необхідно завантажити.
- Отримані короткі повідомлення не можуть відображатися під час завантаження нового SMS-повідомлення.

Завантаження SMS-повідомлень

Завантажте короткі повідомлення (SMS), що надійшли на стільниковий телефон, щоб мати можливість прочитати їх на цій автомагнітолі.

1 Вхід у режим Bluetooth

Натисніть кнопку [🔌].

Має з'явитися напис "BT MODE".

2 Вхід до режиму налаштування функцій

Натисніть і утримуйте регулятор управління.

3 Вибір елементу завантаження SMS-повідомлення

За допомогою регулятора управління виберіть наступні елементи. "Settings" > "SMS" > "SMS Download"

4 Початок завантаження

Натисніть регулятор управління.

На дисплеї відображається повідомлення "Downloading" (Завантаження).

Коли завантаження завершиться, з'явиться повідомлення "Completed" (Виконано).

5 Вихід з режиму Bluetooth

Натисніть кнопку [SRC].



- Стільниковий телефон має підтримувати функцію передавання SMS-повідомлень через Bluetooth. Може знадобитися налаштування стільникового телефону. Якщо стільниковий телефон не підтримує функцію SMS, пункт стосовно завантаження SMS-повідомлень у режимі керування функціями не відобразиться.
- Коли SMS завантажуються з стільникового телефону, відкриваються повідомлення, які не були відкриті на телефоні.
- Можна завантажити до 149 прочитаних і непрочитаних коротких повідомлень відповідно.
- Напис "SMS" не з'являтиметься в елементі налаштування функцій, якщо пристрій, який підтримує SMS-повідомлення не під'єднаний.

Налаштування відповіді на SMS-повідомлення

Ви можете вибрати метод відповіді на отримане SMS-повідомлення.

1 Вхід у режим Bluetooth

Натисніть кнопку [🔌].

Має з'явитися напис "BT MODE".

2 Вхід до режиму налаштування функцій

Натисніть і утримуйте регулятор управління.

3 Вибір елементу відповіді на SMS-повідомлення

За допомогою регулятора управління виберіть наступні елементи. "Settings" > "SMS" > "SMS Reply"

4 Вибір бажаних налаштувань відповіді

Налаштування відповіді	Напис на дисплеї	Операція
Автоматична	"Auto"	Відповідь на отримане SMS-повідомлення надсилається автоматично.
Ручна	"Manual"	Встановлює, чи необхідно відповідати на отримане SMS-повідомлення.
Вимкнено	"OFF"	Відповідь на отримане SMS-повідомлення не надсилається.

Поверніть регулятор управління та оберіть налаштування відповіді, а потім натисніть регулятор управління.

5 Вихід з режиму налаштування функцій

Натисніть і утримуйте кнопку [↵].



- Налаштуйте повідомлення-відповідь відповідно до розділу <Налаштування повідомлення-відповіді> (стор. 48).
- Якщо вибраний автоматичний режим "Auto", відповідь надсилається лише на SMS-повідомлення абонентів, чий телефонні номери зареєстровані в телефонній книзі. Якщо SMS-повідомлення отримане від абонента, чий номер телефону не зареєстрований в телефонній книзі, ви можете надіслати відповідь так само, як і в ручному режимі "Manual".
- Якщо SMS-повідомлення отримане при вибраному ручному режимі "Manual", відобразиться напис "SMS Reply". При виборі варіанту "Yes" надсилається відповідь. При виборі варіанту "No" відповідь скасовується. При виборі варіанту "Yes" можна вибрати повідомлення (мову).

- Якщо не вдалось надіслати повідомлення-відповідь, відобразиться напис "Send Error". Поки на екрані все ще відображається напис "SMS Resend", виберіть варіант "Yes", щоб надіслати відповідь повторно. При виборі варіанту "No" відповідь скасовується.
- Напис "SMS" не з'являтиметься в елементі налаштування функцій, якщо пристрій, який підтримує SMS-повідомлення не під'єднаний.

SMS (служба коротких повідомлень)

Налаштування повідомлення-відповіді

Ви можете вибрати повідомлення-відповідь (мову).


- 1 Вхід у режим Bluetooth**
Натисніть кнопку [].
Має з'явитися напис "BT MODE".
- 2 Вхід до режиму налаштування функцій**
Натисніть і утримуйте регулятор управління.
- 3 Вибір елемента вибору SMS-повідомлення**
За допомогою регулятора управління виберіть наступні елементи.
"Settings" > "SMS" > "SMS Message"
- 4 Вибір бажаного повідомлення (мови)**
Поверніть регулятор управління, щоб обрати повідомлення (мову), а потім натисніть регулятор управління.
- 5 Вихід з режиму налаштування функцій**
Натисніть і утримуйте кнопку [].





- Якщо ви обрали "User" під час вибору повідомлення, буде надіслане останнє створене оригінальне повідомлення. Див. розділ <Створення оригінального повідомлення> (стор. 48).
- Напис "SMS" не з'являтиметься в елементі налаштування функцій, якщо пристрій, який підтримує SMS-повідомлення не під'єднаний.


Створення оригінального повідомлення

Ви можете створити оригінальне повідомлення-відповідь.

- 1 Вхід у режим Bluetooth**
Натисніть кнопку [].
Має з'явитися напис "BT MODE".
- 2 Вхід до режиму налаштування функцій**
Натисніть і утримуйте регулятор управління.
- 3 Вибір елемента вибору SMS-повідомлення**
За допомогою регулятора управління виберіть наступні елементи.
"Settings" > "SMS" > "SMS Message"
- 4 Вибір режиму редагування SMS-повідомлення**
Поверніть регулятор управління та оберіть варіант "User", а потім натисніть регулятор управління.
- 5 Створення повідомлення**

Тип операції	Операція
Вибір символів	Поверніть регулятор управління.
Вибір стовпчика	Натисніть регулятор управління вправо чи вліво.
Вибір типу символу	Натисніть кнопку [DISP].
Видалення символу	Натисніть кнопку [].
Видалення всіх символів.	Натисніть і утримуйте кнопку [].

- 6 Підтвердження вибору**
Натисніть регулятор управління.

- 7 Вихід з режиму налаштування функцій**
Натисніть і утримуйте кнопку [].



- Напис "SMS" не з'являтиметься в елементі налаштування функцій, якщо пристрій, який підтримує SMS-повідомлення не під'єднаний.

Додаток

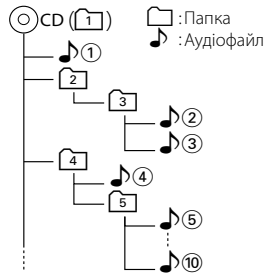
Про аудіофайл

- **Відтворені аудіофайли**
AAC-LC (.m4a), MP3 (.mp3), WMA (.wma)
- **Формати відтворення дисків**
CD-R/RW/ROM
- **Формати відтворення дискових файлів**
ISO 9660 Level 1/2, Joliet, Romeo, Long file name.
- **Відтворені USB-пристрої**
Категорія USB-накопичувача
- **Файлова система відтворених USB-пристроїв**
FAT16, FAT32

Навіть якщо аудіофайли відповідають стандартам, переліченим вище, відтворення може не здійснюватися, залежно від типу або стану носія та пристрою.

Порядок відтворення аудіофайлів

На прикладі дерева папок / файлів, зображеного нижче, наведено відтворення файлів за порядковим номером від ① до ⑩.



На Інтернет-сайті за адресою www.kenwood.com/cs/ce/audiofile/ наведено онлайн посібник з видів аудіофайлів. У згаданому посібнику можна ознайомитись з детальною інформацією та поясненнями, не наведеними в цій інструкції. Ознайомтеся з інтерактивним посібником на додаток до цього документа.



- У цій інструкції термін "USB-пристрій" використовується для позначення накопичувачів флеш-пам'яті або цифрових аудіопрогравачів, які оснащені USB-роз'ємами.

Про USB-пристрій

- При підключенні USB-пристрою до цього обладнання, він може заряджатися за умови, що воно увімкнене.
- Установіть USB-пристрій у місці, в якому він не заважатиме вам вести машину належним чином.
- Не можна підключати USB-пристрій через концентратор USB або пристрій для зчитування карт пам'яті Multi Card Reader.
- Зробіть резервні копії аудіофайлів, які ви будете відтворювати за допомогою цього обладнання. Файли можуть стиратися залежно від робочого стану USB-пристрою.
Ми не несемо відповідальність за жодні збитки, спричинені знищенням записаних даних.
- USB-пристрій не додається до комплекту цього обладнання. Вам необхідно окремо придбати USB-пристрій у торговельній мережі.
- При підключенні USB-пристрою рекомендується використовувати CA-U1EX (додатковий засіб).
- При використанні кабелю, не сумісного з USB, нормальне відтворення не гарантовано. Підключення кабелю, довжина якого перевищує 4 м, може спричинити неправильне відтворення.

Моделі iPod/iPhone, які можуть бути під'єднані до цього пристрою

- Made for
- iPod nano (6th generation)
 - iPod nano (5th generation)
 - iPod nano (4th generation)
 - iPod nano (3rd generation)
 - iPod nano (2nd generation)
 - iPod nano (1st generation)
 - iPod with video
 - iPod classic
 - iPod touch (4th generation)
 - iPod touch (3rd generation)
 - iPod touch (2nd generation)
 - iPod touch (1st generation)
 - iPhone 4S
 - iPhone 4
 - iPhone 3GS
 - iPhone 3G
 - iPhone

- Інформацію щодо сумісності з програмним забезпеченням пристроїв iPod та iPhone можна знайти в Інтернеті за адресою: www.kenwood.com/cs/ce/ipod/.
- Тип можливого керування залежить від типу підключеного пристрою iPod. Щоб ознайомитися з подробицями, відвідайте www.kenwood.com/cs/ce/ipod/.
- Слово "iPod", що зустрічається в даному посібнику, позначає iPod або iPhone, підключені за допомогою з'єднувального кабелю iPod (додатковий аксесуар).
- Інформацію про сумісні програвачі iPod та з'єднувальні кабелі iPod див. на веб-сайті. www.kenwood.com/cs/ce/ipod/



- Якщо ви починаєте відтворення після підключення до iPod, першою відтворюється музика з iPod.
У такому випадку на дисплей виводиться напис "RESUMING" без показу назви папки тощо. Зміна елемента перегляду покаже відповідний заголовок тощо.
- Не можна управляти iPod, якщо на iPod відображається напис "KENWOOD" або "✓".

Відомості про модуль Bluetooth

Ця автомагнітола відповідає таким технічним умовам Bluetooth:

Версія	Сертифікований стандарт Bluetooth версія 3.0 Certified
Профіль	HFP (профіль "вільні руки") HSP (профіль гарнітури) SPP (профіль послідовного порту) A2DP (розширений профіль поширення аудіо) AVRCP (профіль дистанційного керування аудіо-/відеопрістроями) PBAP (профіль доступу до телефонної книги) OPP (профіль передачі об'єктів)

Інформацію про телефони, які перевірено на сумісність, див. за адресою:

<http://www.kenwood.com/cs/ce/bt/>



- Пристрої, що підтримують функцію Bluetooth, було сертифіковано на відповідність стандарту Bluetooth згідно з процедурою, встановленою асоціацією Bluetooth SIG. Однак встановлення зв'язку між цими пристроями та вашим стільниковим телефоном може виявитися неможливим в залежності від типу останнього.
- HFP — це профіль, який використовується для телефонування в режимі "вільні руки".
- OPP — це профіль, який використовується для передачі даних (наприклад, телефонної книги) з одного пристрою на інший.

Про програму "KENWOOD Music Editor"

- Цей пристрій підтримує прикладну програму для ПК "KENWOOD Music Editor Lite ver1.1" або пізнішої версії.
- При використанні аудіофайлів з внесеною інформацією бази даних за допомогою "KENWOOD Music Editor Lite ver1.1", доступна можливість пошуку файла за назвою, альбомом або ім'ям виконавця за допомогою функції, описаної в розділі <Пошук музики> (стор. 14).
- В Інструкції з експлуатації термін "носій Music Editor" означає пристрій, який містить аудіофайли з інформацією бази даних, внесеною за допомогою програми KENWOOD Music Editor.
- Програма "KENWOOD Music Editor Lite ver1.1" доступна для завантаження з Інтернет-сайту за наступною адресою: www.kenwood.com/cs/ce/
- Більш детальну інформацію про "KENWOOD Music Editor Lite ver1.1", див. на вищезазначеному сайті або у довідці програми.

Посібник з усунення несправностей

Деякі функції цього пристрою можуть бути недоступними у зв'язку з налаштуваннями.

- !** • **Не вдається налаштувати дисплей.**
 - ▶ Не вимкнений демонстраційний режим, як це сказано в розділі <Налаштування демонстраційного режиму> (стор. 26).

- !** • **Неможливо встановити налаштування “Text Select”, “Side Select” або “Status” для елемента “Display Select”.**
 - ▶ Тип відображення не вибраний так, як це описане в розділі <Вибір типу відображення> (стор. 20).

- !** • **Не вдається налаштувати сабвуфер.**
 - ▶ “SubWoofers” не увімкнено, як це сказано в розділі <Налаштування звучання> (стор. 8).

- !** • **Неможливо налаштувати фазу НЧ акустичної системи.**
 - ▶ “LPF SubWoofers” встановлено на “Through”, як це описано в розділі <Налаштування звучання> (стор. 8).

Деякі несправності вашого пристрою можуть бути спричинені незначними помилками у використанні або помилками запису. Перед тим, як телефонувати до сервісної служби, перегляньте цю таблицю і перевірте свій пристрій на наявність у ньому вказаних несправностей.

Загальна

- ?** **Не лунає звуковий сигнал підтвердження натискання клавіш**
 - ✓ Використовується роз'єм виходу попереднього підсилювача.
 - ☞ Сигнал підтвердження натискання клавіш через роз'єм виходу попереднього підсилювача не виводиться.

- ?** • **Відсутній звук.**
 - **Пристрій не вмикається.**
 - **Інформація, яка відображається на дисплеї, не відповідає дійсності.**
 - ✓ Роз'єми забруднені.
 - ☞ Очистіть роз'єми. Див. <Чищення роз'єму> (стор. 4).

Джерело приймач

- ?** **Погана якість приймання сигналу станції**
 - ✓ Не висунута автомобільна антена.
 - ☞ Витягніть антену на всю довжину.

Дискоче джерело

- ?** **Не відтворюється потрібний диск, хоча інші диски відтворюються нормально**
 - ✓ Даний CD-диск досить сильно забруднений.
 - ☞ Очистіть компакт-диск у відповідності до розділу <Правила поводження з дисками> (стор. 4).
 - ✓ Диск дуже подряпаний.
 - ☞ Спробуйте використати інший диск.

Джерело аудіофайл

- ?** **Виникають проблеми з відтворенням звуку під час програвання аудіофайла.**
 - ✓ Носій подряпаний або брудний.
 - ☞ Очистіть компакт-диск у відповідності до розділу <Правила поводження з дисками> (стор. 4).
 - ✓ Незадовільний стан запису.
 - ☞ Виконайте запис на цей носій ще раз або використайте інший.

Посібник з усунення несправностей

Повідомлення, наведені нижче, відображають стан вашої системи

“ТОС Error”:

- Компакт-диск сильно забруднений. Компакт-диск вставлено зворотним боком. Компакт-диск дуже подряпаний.
- Неможливо відтворити диск.

“IN” (блимає)

- Несправна секція CD-програвача.
 - ⇨ Спробуйте виїняти та знову вставити CD-диск. Якщо CD-диск не виймається або дисплей продовжує блимати, навіть якщо ви правильно вставили CD-диск, вимкніть живлення і проконсультуйтеся з найближчою сервісною службою.

“Protect” (блимає)

- Функція захисту активується у випадку короткого замикання кабелю динаміка або його дотикання до шасі автомобіля.
 - ⇨ Правильно прокладіть або ізолюйте кабель динаміка і натисніть кнопку скидання. Якщо напис “Protect” не зникає, проконсультуйтеся з найближчою сервісною службою.

“NA File”

- Аудіофайл записаний у форматі, який не підтримується цим пристроєм.

“Copy PRO”

- Файл захищений від копіювання.

“Read Error”

- Не працює файлова система підключеного USB-пристрою.
 - ⇨ Повторно скопіюйте файли та папки до USB-пристрою. Якщо повідомлення “Read Error” не зникає, відформатуйте USB-пристрій або використайте інший USB-пристрій.

“No Device”

- USB-пристрій обраний в якості джерела, хоча жоден USB-пристрій не підключений.
 - ⇨ Змініть джерело на будь-яке інше, відмінне від USB-пристрою. Підключіть USB-пристрій та знову змініть джерело на USB-пристрій.

“N/A Device”

- Підключено несумісний USB-пристрій.
- Не вдається підключити iPod.
 - ⇨ Перевірте, що під’єднаний iPod входить до переліку підтримуваних пристроїв. Інформацію про пристрій, що підтримуються, див. у розділі <Про аудіофайл> (стор. 50).

“No Music Data”

- Підключений USB-пристрій не містить жодних відтворюваних аудіофайлів.
- Підключений носій, на який не записано жодних відтворюваних даних.

“iPod Error”

- Не вдається підключити iPod.
 - ⇨ Вийміть USB-пристрій, а потім знову під’єднайте його.
 - ⇨ Перезавантажте iPod чи iPhone.

“No Number”

- Автоматичний визначник номера не може визначити номер абонента, який телефонує.
- Відсутні дані про телефонний номер.

“No Data”

- Відсутній список вихідних дзвінків.
- Відсутній список вхідних дзвінків.
- Відсутній список пропущених дзвінків.
- Відсутній список номерів у телефонній книзі.

“No Entry”

- Не зареєстровано стільниковий телефон (не створено з’єднання).

“HF Disconnect”

- Відсутній зв’язок між автомагнітолою та стільниковим телефоном.

“AUD Disconnect”

- Пристрій не може з’єднатися з аудіопрогравачем Bluetooth.

“HF Error 07”

- Немає доступу до пам’яті.
 - ⇨ Вимкніть і ввімкніть перемикач живлення. Якщо це повідомлення не зникає, натисніть кнопку скидання на автомагнітолі.

“HF Error 68”

- Відсутній зв’язок між автомагнітолою та стільниковим телефоном.
 - ⇨ Вимкніть і ввімкніть перемикач живлення. Якщо це повідомлення не зникає, натисніть кнопку скидання на автомагнітолі.

“HF Error 89”

- Не вдалося виконати оновлення мікропрограми.
 - ⇨ Повторіть спробу оновлення мікропрограми.

“Unknown”

- Не вдається виявити пристрій Bluetooth.

“Device Full”

- Вже зареєстровано 5 пристроїв Bluetooth. Більше пристроїв Bluetooth реєструвати не можна.

“PIN Code NG”

- Хибний PIN-код.

“Connect NG”

- Не вдається підключити пристрій до автомагнітоли.

“Pairing Failed”

- Помилка під час створення з’єднання.

“N/A Voice Tag”

- На вашому стільниковому телефоні не зареєстровано жодної голосової мітки.

“No Phonebook”

- Телефонна книга порожня.

“No Message”

- У скриньці немає жодного короткого повідомлення.

“Send Error”

- Не вдалося надіслати SMS-повідомлення.

“No Support”

- Під’єднаний пристрій Bluetooth не підтримує функцію розпізнавання голосу.

“No Active Device”

- Жоден пристрій Bluetooth із функцією розпізнавання голосу не під’єднаний.

Технічні характеристики

Секція FM-приймача

Діапазон частот (крок 50 кГц)
: 87,5 МГц – 108,0 МГц
Реальна чутливість (сигнал/шум = 26 дБ)
: 1 мкВ/75 Ом
Гранична чутливість (сигнал/шум = 46 дБ)
: 19,2 дБф (2,5 мкВ/75 Ом)
Частотна характеристика (± 3,0 дБ)
: 30 Гц – 15 кГц
Відношення сигнал/шум (MONO)
: 63 дБ
Розподіл стереозвуку (1 кГц)
: 40 дБ

Секція MW-приймача

Діапазон частот (крок 9 кГц)
: 531 кГц – 1611 кГц
Реальна чутливість (сигнал/шум = 20 дБ)
: 36 мкВ

Секція LW-приймача

Діапазон частот (крок 9 кГц)
: 153 кГц – 279 кГц
Реальна чутливість (сигнал/шум = 20 дБ)
: 57 мкВ

Секція програвача компакт-дисків

Лазерний діод
: GaAlAs
Цифровий фільтр (цифро-аналогове перетворення)
: 8-кратна дискретизація
Цифро-аналоговий перетворювач
: 24 біт
Швидкість вала (аудіофайли)
: 500 – 200 об/хв (CLV)
Детонація
: Нижче вимірювальних можливостей
Частотна характеристика (± 1 дБ)
: 10 Гц – 20 кГц
Коефіцієнт нелінійних спотворень (1 кГц)
: 0,008 %
Відношення сигнал/шум (1 кГц)
: 110 дБ
Динамічний діапазон
: 93 дБ
Декодування MP3
: Відповідає стандарту MPEG-1/2 Audio Layer-3
Декодування WMA
: Відповідає стандарту Windows Media Audio
Декодування AAC
: Файли AAC-LC ".m4a"

USB-інтерфейс

Стандарт USB
: USB1.1 / 2.0 (повношвидкісний)
Файлова система
: FAT16 / 32
Максимальний рівень струму живлення
: 5 В пост. стр. ---1 А
Декодування MP3
: Відповідає стандарту MPEG-1/2 Audio Layer-3
Декодування WMA
: Відповідає стандарту Windows Media Audio
Декодування AAC
: Файли AAC-LC ".m4a"

Секція аудіосистеми

Максимальна вихідна потужність
: 50 Вт x 4
Живлення DIN45324,+V=14,4 В
: 30 Вт x 4
Номинальний опір динаміка
: 4 – 8 Ом
Дія тембру
Низькі частоти : 100 Гц ± 8 дБ
Середні частоти : 1 кГц ± 8 дБ
Високі частоти : 12,5 кГц ± 8 дБ
Рівень попереднього виходу / навантаження (компакт-диск)
: 2500 мВ/10 кОм
Опір попереднього виходу
: ≤ 600 Ом

Блок Bluetooth

Версія
: Сертифікований стандарт Bluetooth версія 3.0 Certified
Діапазон частот
: 2,402–2,480 ГГц
Вихідна потужність
: + 4 дБм (макс.), 0 дБм (серед.), клас потужності 2
Максимальна відстань забезпечення зв'язку
: В полі зору — при бл. 10 м
Профілі
: HFP (профіль "вільні руки")
: HSP (профіль гарнітури)
: SPP (профіль послідовного порту)
: A2DP (розширений профіль поширення аудіо)
: AVRCP (профіль дистанційного керування аудіо-/відеопристроями)
: PBAP (профіль доступу до телефонної книги)
: OPP (профіль передачі об'єктів)

Лінійний вхід

Частотна характеристика (± 3 дБ)
: 20 Гц – 20 кГц
Максимальна напруга на вході
: 1200 мВ
Опір на вході
: 10 кОм

Загальна

Робоча напруга
: 14,4 В (допускає 10,5 – 16 В)
Максимальний струм споживання
: 10 А
Габарити установки (Ш x В x Г)
: 182 x 53 x 160 мм
Маса
: 1,3 кг

Маркування продуктів, у яких використовується лазер

**CLASS 1
LASER PRODUCT**

На корпус поміщається наклейка, в якій зазначається, що даний виріб випромінює лазерні промені класу 1. Це означає, що даний пристрій використовує лазерні промені слабшого класу. За межами даного пристрою не існує небезпеки лазерного випромінювання.

- Назва та логотип Bluetooth належать компанії Bluetooth SIG, Inc. і будь яке використання цих знаків компанією JVC KENWOOD Corporation здійснюється згідно з ліцензією. Інші товарні знаки і торгові марки є такими, що належать відповідним власникам.
- The "AAC" logo is a trademark of Dolby Laboratories.
- iTunes is a trademark of Apple Inc.
- "Made for iPod" and "Made for iPhone" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod or iPhone, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod or iPhone may affect wireless performance.
- iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.