

## **KMM-BT356 KMM-BT306**

## **KMM-BT206**

ЦИФРОВИЙ МЕДІА-РЕСИВЕР  
**Короткий посібник**

JVCKENWOOD Corporation

Детальніше про операції та іншу інформацію див. в ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ на такому веб-сайті:



[<www.kenwood.com/cs/ce/>](http://www.kenwood.com/cs/ce/)



**Декларація про відповідність вимогам Директиви RE 2014/53/EU**  
**Декларація про відповідність вимогам Директиви RoHS 2011/65/EU**

**Виробник:**

JVCKENWOOD Corporation

3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPAN

**Представник у ЕС:**

JVCKENWOOD Europe B.V.

Amsterdamseweg 37, 1422 AC UIJTHOORN, THE NETHERLANDS

**English**

Hereby, JVCKENWOOD declares that the radio equipment “KMM-BT356/KMM-BT306/KMM-BT206” is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

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

**Français**

Par la présente, JVCKENWOOD déclare que l'équipement radio « KMM-BT356/KMM-BT306/KMM-BT206 » est conforme à la directive 2014/53/UE.

L'intégralité de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante :

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

**Deutsch**

Hiermit erklärt JVCKENWOOD, dass das Funkgerät “KMM-BT356/KMM-BT306/KMM-BT206” der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der volle Text der EU-Konformitätserklärung steht unter der folgenden Internetadresse zur Verfügung:

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

**Nederlands**

Hierbij verklaart JVCKENWOOD dat de radioapparatuur “KMM-BT356/KMM-BT306/KMM-BT206” in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-verklaring van overeenstemming is te vinden op het volgende internetadres:

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

**Italiano**

Con la presente, JVCKENWOOD dichiara che l'apparecchio radio “KMM-BT356/KMM-BT306/KMM-BT206” è conforme alla Direttiva 2014/53/UE.

Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet:

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

**Español**

Por la presente, JVCKENWOOD declara que el equipo de radio “KMM-BT356/KMM-BT306/KMM-BT206” cumple la Directiva 2014/53/EU.

El texto completo de la declaración de conformidad con la UE está disponible en la siguiente dirección de internet:

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

**Português**

Deste modo, a JVCKENWOOD declara que o equipamento de rádio “KMM-BT356/KMM-BT306/KMM-BT206” está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de internet:

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

**Polska**

Niniejszym, JVCKENWOOD deklaruje, że sprzęt radiowy “KMM-BT356/KMM-BT306/KMM-BT206” jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności EU jest dostępny pod adresem:

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

**Český**

Společnost JVCKENWOOD tímto prohlašuje, že rádiové zařízení “KMM-BT356/KMM-BT306/KMM-BT206” splňuje podmínky směrnice 2014/53/EU.

Plný text EU prohlášení o shodě je dostupný na následující internetové adrese:

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

**Magyar**

JVCKENWOOD ezennel kijelenti, hogy a „KMM-BT356/KMM-BT306/KMM-BT206” rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Az EU konformitási nyilatkozat teljes szövege az alábbi weboldalon érhető el:

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

## Svenska

Härmed försäkrar JVCケンウッド att radioutrustningen "KMM-BT356/KMM-BT306/KMM-BT206" är i enlighet med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten av EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande Internetadress:  
<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

## Suomi

JVCケンウッド julistaa täten, että radiolaite "KMM-BT356/KMM-BT306/KMM-BT206" on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimusten mukaisuusvaatimus löytyy kokonaisuudessaan seuraavasta internet-osoitteesta:

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

## Slovensko

S tem JVCケンWOOD izjavlja, da je radijska oprema » KMM-BT356/KMM-BT306/KMM-BT206 « v skladu z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo direktive EU o skladnosti je dostopno na tem spletnem naslovu:  
<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

## Slovensky

Spoločnosť JVCケンWOOD týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie „KMM-BT356/KMM-BT306/KMM-BT206“ vyhovuje smernici 2014/53/EU. Celý text EU vyhlásenia o zhode nájdete na nasledovnej internetovej adrese:

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

## Dansk

Herved erklærer JVCケンWOOD, at radioudstyret "KMM-BT356/KMM-BT306/KMM-BT206" er i overensstemmelse med Direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde ordlyd er tilgængelig på følgende internetadresse:  
<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

## Ελληνικά

Με το παρόν, η JVCケンWOOD δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός «KMM-BT356/KMM-BT306/KMM-BT206» συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο:

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

## Eesti

Käesolevaga JVCケンWOOD kinnitab, et „KMM-BT356/KMM-BT306/KMM-BT206“ raadiovarustus on vastavuses direktiiviga 2014/53/EL.

El'i vastavusdeklaratsiooni terviktekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil:  
<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

## Latviešu

JVCケンWOOD ar šo deklarē, ka radio aparatūra „KMM-BT356/KMM-BT306/KMM-BT206” atbilst direktīvas 2014/53/ES prasībām.

Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā tīmekļa adresē:  
<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

## Lietuviškai

Šiuo JVCケンWOOD pažymi, kad radijo įranga „KMM-BT356/KMM-BT306/KMM-BT206“ atitinka 2014/53/EB direktyvos reikalavimus.

Visą EB direktyvos atitikties deklaracijos tekstą galite rasti šiuo internetiniu adresu:  
<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

## Malti

B'dan, JVCケンWOOD jiddikjara li t-tagħmir tar-radju "KMM-BT356/KMM-BT306/KMM-BT206" huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità huwa disponibbli fl-indirizz intranet li ġej:  
<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

## HRVATSKI / SRPSKI JEZIK

JVCケンWOOD ovim izjavljuje da je radio oprema "KMM-BT356/KMM-BT306/KMM-BT206" u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekst deklaracije Europske unije o usklađenosti dostupan je na sljedećoj internet adresi:

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

## ROMÂNĂ

Prin prezenta, JVCケンWOOD declară că echipamentul radio "KMM-BT356/KMM-BT306/KMM-BT206" este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet:  
<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

## БЪЛГАРСКИ

С настоящото JVCケンWOOD декларира, че радиоборудването на "KMM-BT356/KMM-BT306/KMM-BT206" е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС.

Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес:  
<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

## Turkish

Burada, JVCケンWOOD "KMM-BT356/KMM-BT306/KMM-BT206" radyo ekipmanının 2014/53/AB Direktifine uygun olduğunu bildirir.

AB uyumluluk deklarasyonunun tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur.  
<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

## Русский

JVCケンWOOD настоящим заявляет, что радиоборудование «KMM-BT356/KMM-BT306/KMM-BT206» соответствует Директиве 2014/53/ЕU.

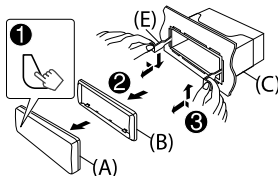
Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему адресу в сети Интернет:  
<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

## Українська

Таким чином, компанія JVCケンWOOD заявляє, що радіобладнання «KMM-BT356/KMM-BT306/KMM-BT206» відповідає Директиві 2014/53/ЕU. Повний текст декларації про відповідність ЄС можна знайти в Інтернеті за такою адресою:  
<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>



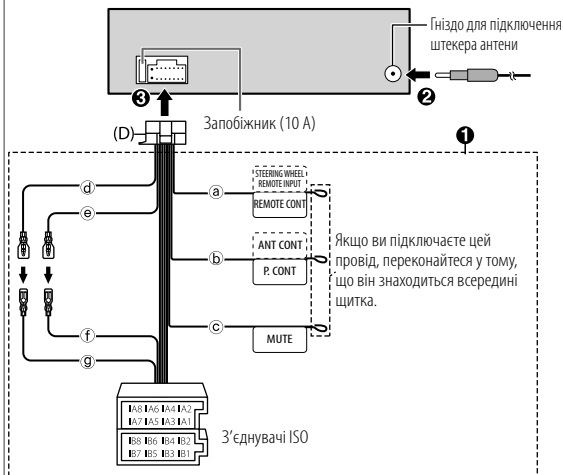
## Демонтаж пристрою



## Список деталей (входить до комплекту постачання)

- (A) Передня панель (x1)
- (B) Декоративна накладка (x1)
- (C) Монтажний кожух (x1)
- (D) Пучок проводів (x1)
- (E) Ключ для демонтажу (x2)

## Підключення проводів



- a Лампа синя/жовта: До адаптера пристрою дистанційного керування на кермі
- b Синій/білий: До контакту вимикача живлення, якщо використовується додатковий підсилювач, або до контакту пристрою керування приводом антени автомобіля
- c Коричневий: Для підключення до навігаційної системи KENWOOD, дивіться інструкцію з її використання
- d Жовтий: Кабель акумулятора
- e Червоний: Кабель запалювання
- f Червоний: A7 від з'єднувача ISO
- g Жовтий: A4 від з'єднувача ISO

Контакт	Колір та призначення (для з'єднувачів ISO)
A4	Жовтий : Акумулятор
A5	Синій/білий : Регулювання живлення
A7	Червоний : Запалювання (ACC)
A8	Чорний : З'єднання заземлення
B1, B2	Багрянний ⊕, Багрянний/чорний ⊖ : Задня колонка (правий)
B3, B4	Сірий ⊕, Сірий/чорний ⊖ : Передня колонка (правий)
B5, B6	Білий ⊕, Білий/чорний ⊖ : Передня колонка (лівий)
B7, B8	Зелений ⊕, Зелений/чорний ⊖ : Задня колонка (лівий)

# Перед використанням

## ВАЖЛИВО

- Спершу прочитайте цей посібник, щоб дізнатись, як правильно використовувати даний пристрій. Дуже важливо, щоб ви прочитали та дотримувались попереджень і застережень, викладених у цьому посібнику.
- Зберігайте даний посібник у безпечному та доступному місці для довідки у майбутньому.

## ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не використовуйте жодної функції, що може відвернути вашу увагу від безпечного управління автомобілем.

## ▲ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

### Встановлення гучності:

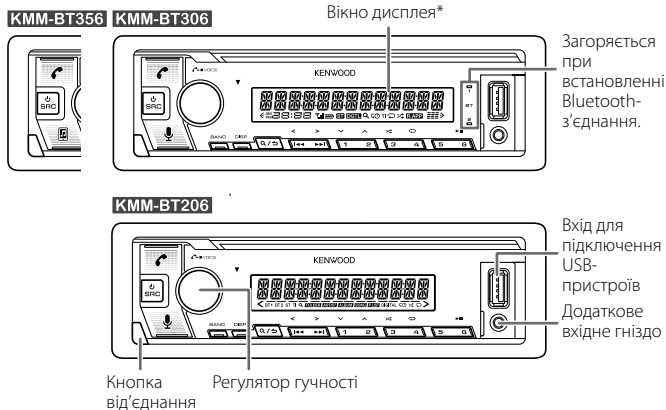
- Рівень гучності має бути таким, щоб можна було чути звуки ззовні автомобіля для уникнення небезпечних ситуацій.
- Щоб запобігти пошкодженню гучномовців при раптовому збільшенні рівня вихідного сигналу, зменшіть гучність перед початком відтворення цифрових джерел.

### Загальні несправності:

- Не використовуйте зовнішній пристрій, якщо він може заважати безпечному водінню.
- Зробіть резервну копію всіх важливих даних. Ми не несемо жодної відповідальності за будь-які втрати записаних даних.
- Для уникнення короткого замикання не кладіть і не залишайте всередині приладу жодних металевих предметів (наприклад, монети чи металеві інструменти).
- Версія USB вказується на головному блоці. Щоб знайти її, зніміть передню панель.
- Залежно від моделі автомобіля при увімкненні даного пристрою антена буде автоматично висуватися, якщо до пристрою підключено провід антени. Вимкніть даний пристрій або переключіть джерело в режим очікування STANDBY при паркуванні у місці з низькою стелею.



# Основи

## Передня панель



\* Лише з метою ілюстрації.



До	На передній панелі
Вмикання живлення	Натисніть  SRC. • Натисніть та утримуйте цю кнопку, щоб вимкнути живлення.
Регулювання гучності	Поверніть регулятор гучності.
Вибір джерела	Натисніть  SRC декілька разів.
Зміна інформації, що відображається на дисплеї	Натисніть DISP декілька разів.

## Початок роботи

### 1 Вибір мови та завершення демонстрації

При першому включенні живлення (або коли [FACTORY RESET] встановлено на [YES]) на дисплеї відображається повідомлення: "SEL LANGUAGE" → "PRESS" → "VOLUME KNOB"

- 1 Поворотом регулятора гучності виберіть [EN] (англійська) / [RU] (російська) / [SP] (іспанська) / [FR] (французька) / [GE] (німецька), а потім натисніть регулятор.  
За замовчуванням встановлений варіант [EN].  
На екрані з'явиться наступне: "CANCEL DEMO" → "PRESS" → "VOLUME KNOB".
- 2 Натисніть регулятор гучності ще раз.  
За замовчуванням встановлений варіант [YES].
- 3 Натисніть регулятор гучності ще раз.  
На дисплеї з'являється "DEMO OFF".


### 2 Налаштування годинника та дати

- 1 Натисніть регулятор гучності, активується режим налаштування параметрів функцій [FUNCTION].
- 2 Поворотом регулятора гучності виберіть [CLOCK] і натисніть регулятор.

#### Щоб налаштувати годинник

- 3 Поворотом регулятора гучності виберіть [CLOCK ADJUST] і натисніть регулятор.
- 4 Поворотом регулятора гучності зробіть необхідні налаштування, а потім натисніть регулятор.  
Установіть час у такому порядку: "Години" → "Хвилини".
- 5 Поворотом регулятора гучності виберіть [CLOCK FORMAT] і натисніть регулятор.
- 6 Поворотом регулятора гучності виберіть [12H] або [24H], і натисніть регулятор.



#### Щоб встановити дату

- 7 Поворотом регулятора гучності виберіть [DATE FORMAT] і натисніть регулятор.
- 8 Поворотом регулятора гучності виберіть [DD/MM/YY] або [MM/DD/YY] і натисніть регулятор.
- 9 Поворотом регулятора гучності виберіть [DATE SET] і натисніть регулятор.
- 10 Поворотом регулятора гучності зробіть необхідні налаштування, а потім натисніть регулятор.  
Установіть дату в такому порядку: "День" → "Місяць" → "Рік" або "Місяць" → "День" → "Рік".
- 11 Для виходу натисніть та утримуйте .

Щоб повернутись до попереднього налаштування, натисніть .

### 3 Встановлення інших додаткових налаштувань

Ви можете встановити лише наступні елементи, коли на пристрої вибрано джерело STANDBY.

- 1 Натискайте повторно  SRC, щоб перейти в режим STANDBY.
- 2 Натисніть регулятор гучності, активується режим налаштування параметрів функцій [FUNCTION].
- 3 Поверніть регулятор гучності, щоб вибрати пункт (стор. 6), а тоді натисніть регулятор.
- 4 Повторіть крок 3, щоб обрати або активувати бажаний пункт.
- 5 Для виходу натисніть та утримуйте .




Щоб повернутись до попереднього налаштування, натисніть .

Настройка за замовчуванням: [XX]

[SYSTEM]	
[KEY BEEP]	[ON]: Включення звукового сигналу при натисненні клавіш. ; [OFF]: Вимкнення.
[FACTORY RESET]	[YES]: Скидання налаштувань за замовчуванням (за винятком збереженої станції). ; [NO]: Відмінає.
[ENGLISH]	
[РУССКИЙ]	Виберіть мову дисплея для меню [FUNCTION] та інформацію про музику, якщо така доступна. За замовчуванням вибрано [ENGLISH].
[ESPAÑOL]	
[FRANCAIS]	
[DEUTSCH]	

## Радіо

### Пошук станції

- 1 Натискайте повторно  SRC, щоб вибрати RADIO.
- 2 Натискайте повторно BAND, щоб вибрати FM1/FM2/FM3/MW/LW.
- 3 Для пошуку радіостанції натисніть кнопку  .

### Налаштування у пам'яті

Можна зберегти до 18 станцій для діапазону FM та 6 станцій для діапазону MW/LW.

#### Збережіть станцію

Під час прослуховування станції...

Натисніть і утримуйте одну з цифрових кнопок (від 1 до 6).

#### Оберіть збережену станцію

Натисніть одну з цифрових кнопок (від 1 до 6).

## USB/iPod

### Розпочніть відтворення

Джерело автоматично змінюється, а відтворення розпочинається при підключенні пристрою (пристрою USB/ пристрою iPod/iPhone) до вхідного USB-роз'єму.

До	На передній панелі
Відтворити/поставити на паузу	Натисніть  .
Швидкий перехід вперед або назад	Натисніть та утримуйте  /  .
Вибір файлу	Натисніть  /  .
Вибір папки	Натисніть  /  .
Програвання з повтором	Натисніть  декілька разів.
Програвання у випадковому порядку	Натисніть  декілька разів.



# Налаштування функцій

- 1 Натисніть регулятор гучності, активується режим налаштування параметрів функцій [FUNCTION].
- 2 Поверніть регулятор гучності, щоб вибрати пункт, а тоді натисніть регулятор.
- 3 Повторіть крок 2, щоб обрати або активувати бажаний пункт.
- 4 Для виходу натисніть та утримуйте **Q/↵**.

Щоб повернутися до попереднього налаштування, натисніть **Q/↵**.

- Для детального роз'яснення кожного пункту див. ІНСТРУКЦІЮ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ на такому веб-сайті: <[www.kenwood.com/cs/ce/](http://www.kenwood.com/cs/ce/)>
- Доступність кожного пункту відрізняється залежно від моделі.

## Пункти меню [FUNCTION]

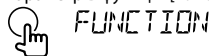
[AUDIO CONTROL]	: Здійснення бажаних налаштувань звуку.
[DISPLAY]	: Встановлення бажаного елемента керування для вікна дисплея.
[TUNER SETTING]	: Налаштування для джерела радіо.
[USB]	: Налаштування для використання USB-пристрою.
[BT MODE]	: Налаштування для використання Bluetooth-пристрою.
[REMOTE APP]	: Налаштування для використання смартфона для керування цим пристроєм.
[MIC GAIN]*	: Встановлення чутливості мікрофона.
[NR LEVEL]*	: Налаштування рівня заглушення шуму.
[ECHO CANCEL]*	: Налаштування часу затримки для усунення луни.
[SYSTEM]	: Налаштування для цього пристрою.
[CLOCK]	: Налаштування годинника.
[ENGLISH]	: Вибір мови для меню та інформації про музику.
[РУССКИЙ]	: Вибір мови для меню та інформації про музику.
[ESPAÑOL]	: Вибір мови для меню та інформації про музику.
[FRANCAIS]	: Вибір мови для меню та інформації про музику.
[DEUTSCH]	: Вибір мови для меню та інформації про музику.
[DEMO MODE]	: Активація чи деактивація демонстрації на дисплеї.

\* Застосовується лише під час розмови телефоном.

## Приклади часто вживаних налаштувань

### ■ Налаштування рівня низькочастотного динаміка

- 1 Натисніть регулятор гучності, активується режим налаштування параметрів функцій [FUNCTION].



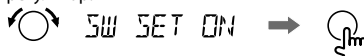
- 2 Поворотом регулятора гучності виберіть [AUDIO CONTROL] і натисніть регулятор.



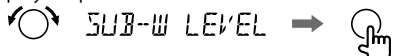
- 3 Поворотом регулятора гучності виберіть [SUBWOOFER SET] і натисніть регулятор.



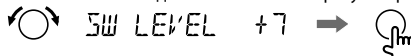
- 4 Поворотом регулятора гучності виберіть [SW SET ON] і натисніть регулятор.



- 5 Поворотом регулятора гучності виберіть [SUB-W LEVEL] і натисніть регулятор.



- 6 Поворотом регулятора гучності налаштуйте рівень гучності низькочастотного динаміка і натисніть регулятор.



- 7 Для виходу натисніть та утримуйте **Q/↵**.

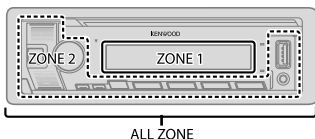


Примітка:

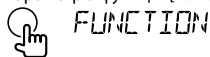
Для **КММ-BT206**: у режимі очікування вам потрібно встановити [SWITCH PREOUT] у значення [SUB-W], перш ніж здійснити вищезазначені налаштування.

## ■ Налаштування кольору підсвічування

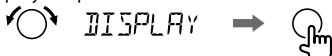
Для **КММ-ВТ356 / КММ-ВТ306** ви можете встановити бажаний колір підсвічування для кожної зони.



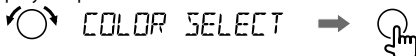
- 1 Натисніть регулятор гучності, активується режим налаштування параметрів функцій [FUNCTION].



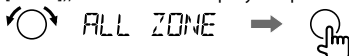
- 2 Поворотом регулятора гучності виберіть [DISPLAY] і натисніть регулятор.



- 3 Поворотом регулятора гучності виберіть [COLOR SELECT] і натисніть регулятор.



- 4 Поворотом регулятора гучності виберіть зону ([ALL ZONE], [ZONE 1], [ZONE 2]), а потім натисніть регулятор.



- 5 Поворотом регулятора гучності виберіть колір для обраної зони і натисніть регулятор.



- 6 Повторіть кроки 4 та 5, щоб налаштувати колір для інших зон.

- 7 Для виходу натисніть та утримуйте **Q/↵**.



## Інша інформація

Детальніше щодо операцій із відтворення для джерел **AUX, Spotify, AMAZON ALEXA** див. в ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ на такому веб-сайті: [www.kenwood.com/cs/ce/](http://www.kenwood.com/cs/ce/)

- Доступність кожного джерела відрізняється залежно від моделі.

### Примітка щодо характеристик

Діапазон частот Bluetooth:

2,402 ГГц — 2,480 ГГц

Вихідна потужність Bluetooth RF (еквівалентна потужність ізотропного випромінювання – E.I.R.P.):

+4 дБм (MAX), клас потужності 2

Номінальний опір динаміка:

4 Ом — 8 Ом

Робоча напруга:

Акумулятор автомобіля (12 В постійного струму)

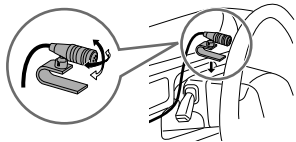
# Bluetooth®

- Функції Bluetooth можуть не працювати на цьому пристрої залежно від версії Bluetooth, операційної системи та версії ПЗ на вашому мобільному телефоні.
- Обов'язково увімкніть функцію Bluetooth на пристрої, щоб виконати наступні операції.
- Умови сигналів відрізняються в залежності від оточуючого середовища.

## ■ Підключіть мікрофон

Підключіть мікрофон, що входить до комплекту постачання, до вхідного роз'єму для мікрофона на задній панелі.

Регулювання кута нахилу мікрофона



У разі необхідності зафіксуйте мікрофон за допомогою скоб (не входить до комплекту поставки).

## ■ Перше сполучення і підключення Bluetooth пристрою

- 1 Натисніть **SRC**, щоб увімкнути головний блок.
- 2 Здійсніть пошук та виберіть назву свого приймача ("KMM-BT356"/"KMM-BT306"/"KMM-BT206") на пристрої Bluetooth.  
На екрані з'являється "PAIRING" → "PASS XXXXXX" → "Назва пристрою" → "PRESS" → "VOLUME KNOB".
  - Для деяких Bluetooth-пристроїв можна ввести PIN-код (особистий код доступу) відразу після пошуку.
- 3 Щоб розпочати сполучення, натисніть регулятор гучності. Після виконання сполучення з'являється напис "PAIRING OK".

Після завершення сполучення, підключення Bluetooth встановлюється автоматично.

- **KMM-BT356 / KMM-BT306**: На передній панелі загоряється "BT1" та/або "BT2".  
Індикатор "Y" загоряється для відображення рівня заряду батареї та сигналу підключеного пристрою.
- **KMM-BT206**: У вікні дисплея загоряється індикатор "BT1" та/або "BT2".

## ■ Відповідь на виклик

Натисніть **☎**, регулятор гучності або одну з цифрових кнопок (від 1 до 6).

- Для налаштування гучності телефону від [00] до [35] поверніть регулятор гучності.
- Для завершення виклику натисніть **Q/↵**.

## ■ Аудіопрогравач через Bluetooth

- 1 Натискайте повторно **SRC**, щоб вибрати BT AUDIO.
  - **KMM-BT356**: При натисканні **BT** здійснюється безпосередній вхід у BT AUDIO.
- 2 Керуйте аудіопрогравачем через Bluetooth, щоб розпочати відтворення.

До	На передній панелі
Відтворити/поставити на паузу	Натисніть 6 <b>▶  </b> .
Оберіть групу або папку	Натисніть 2 <b>^ / 1 v</b> .
Пропуск у зворотному/прямому напрямку	Натисніть <b>◀◀ / ▶▶</b> .
Швидкий перехід вперед або назад	Натисніть та утримуйте <b>◀◀ / ▶▶</b> .
Програвання з повтором	Натисніть 4 <b>↺</b> декілька разів.
Програвання у випадковому порядку	Натисніть та утримуйте 3 <b>⚡</b> , щоб обрати [ALL RANDOM] або [GROUP RANDOM].

- Microsoft and Windows Media are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple product(s) identified in the badge 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 an Apple product may affect wireless performance.
- Apple, iPhone, iPod, iPod touch, and Lightning are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- IOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.
- Android is a trademark of Google LLC.
- SPOTIFY and the Spotify logo are among the registered trademarks of Spotify AB.
- The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by JVCKENWOOD Corporation is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.
- Amazon Alexa is not available in all languages and countries.
- Amazon, Alexa and all related logos are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates.

Made for  
 iPhone | iPod

