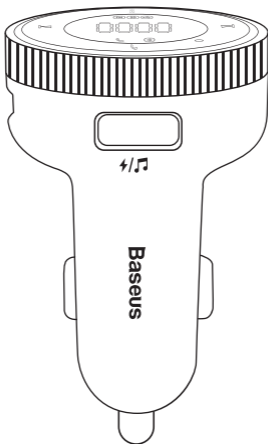


Baseus

Baseus Enjoy Car Wireless MP3 Charger. User Manual



Автомобільний бездротовий зарядний пристрій Baseus Enjoy MP3

Посібник користувача

Будь ласка, повністю прочитайте цей посібник користувача та зберігайте його належним чином

ЗМІСТ

- 1 Пакувальний лист
- 2 Параметри продукту
- 3 Інструкція з використання
- 4 Схема продукту
- 5 Опис основних функцій
- 6 Важливі поради з техніки безпеки
- 7 Декларація про токсичні або небезпечні речовини та елементи, що містяться в електронних продуктах

1. Пакувальний лист

Автомобільний зарядний пристрій*1; Посібник користувача*1; Гарантійний талон*1

2. Параметри продукту

Найменування: Baseus Enjoy Car Wireless MP3 Charger

Модель: CCLH-01

Колір: чорний

Вхід: 12-24 В

Загальний вихід USB: 5В --- 3.4А (Макс.)

USB1 $\frac{+}{-}$: 5В --- 1А USB2 $\frac{+}{-}$: 5В --- 2.4А

Номинальна вихідна потужність: 17Вт (Макс.), 5В --- 3.4А

Бездротова версія: 5.0

FM-частота: 87.5-108.0 МГц

Відтворення з флешки: Підтримка

Розмір: 41*70 мм

Вага: \approx 38.2г

Адаптовані моделі: Більшість моделей на ринку



Відскануйте, щоб
переглянути посібник
користувача

3. Інструкція з використання

1. Бездротове підключення: Вставивши пристрій у порт прикурювача автомобіля, знайдіть і підключіть «CD-015» на бездротовому інтерфейсі мобільного телефону. Після успішного підключення іконка бездротового зв'язку засвітиться синім кольором.

2. Підключення FM-радіо: Після того, як пристрій вставлено в гніздо прикурювача та увімкнено, натисніть кнопку вгору, щоб увійти в режим FM-радіо. У цей час на цифровому дисплеї за замовчуванням відображається 87.5 і миготить число. Поверніть круглу обертову кнопку для налаштування.

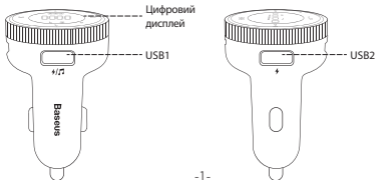
Примітка: Діапазон частот: 87.5 МГц ~ 108.0 МГц.

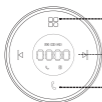
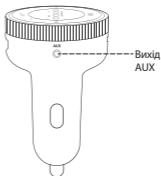
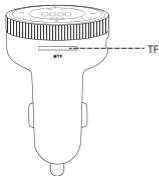
3. Налаштуйте автомобільний радіоприймач на ту саму частоту, що й цей виріб.

4. Відтворення U-диска: Вставте U-диск в USB-порт зі значком музики, на цифровому дисплеї відобразиться USB, і почнеться відтворення музики з U-диска.

5. Вставте U-диск/TF-карту і підключіть бездротове з'єднання для відтворення. Картка, яка вставляється пізніше, відтворюється першою.

4. Схема продукту





Кнопка вгору: Натисніть, щоб увійти в режим FM, а тривале натискання - для перемикавання між китайською та англійською мовами.

Кнопка вліво/вправо: Натисніть, щоб відтворити попередню/наступну пісню, і тривало натискайте, щоб відрегулювати гучність.

Кнопка вниз: Натисніть, щоб зупинити/відтворити. Подвійне натискання для повторного набору в бездротовому режимі.



Поворотне зовнішнє кільце: Повертайте, щоб змінити гучність і частоту FM.

5. Опис основних функцій

1. Кнопка вгору: Натисніть, щоб увійти в режим FM, а тривале натискання - для перемикавання між китайською та англійською мовами.
2. Кнопка вліво/вправо: Натисніть, щоб відтворити попередню/наступну пісню, і довго натискайте, щоб відрегулювати гучність.
3. Кнопка вниз: Натисніть, щоб зупинити/відтворити. Подвійне натискання для повторного набору в бездротовому режимі.
Вхідні дзвінки: Натисніть, щоб відповісти, і тривале натискання, щоб відхилити. Під час розмови: Натисніть, щоб покласти слухавку.
4. Кругла обертова кнопка: Повертайте, щоб змінити гучність і частоту FM.
5. Порт AUX: Підтримка виходів AUX.

6. Важливі поради з техніки безпеки

Будь ласка, уважно прочитайте ці поради та посібник користувача перед використанням. Будь ласка, обов'язково додайте ці поради та посібник користувача, коли передасте виріб для використання третім особам.

Захистіть своє здоров'я та безпеку

- 1) Будь ласка, не використовуйте цей виріб, якщо є очевидні пошкодження;
- 2) Будь ласка, не дозволяйте дітям або домашнім тваринам гратися з цим продуктом, його упаковкою та аксесуарами, щоб уникнути помилкового вживання;
- 3) Будь ласка, не підходьте до предметів, чутливих до магнітних полів, особливо до медичних приладів, таких як кардіостимулятори.

Застереження:

- 1) Будь ласка, зберігайте та використовуйте цей продукт при кімнатній температурі та уникайте тривалого впливу високих та низьких температур;
- 2) Не піддавайте цей виріб впливу дощу або вологи;
- 3) Не бити, не стискати і не кидати у вогонь;
- 4) Не розбирайте, не ремонтуєте і не модифікуйте цей виріб самостійно.

7. Декларація про токсичні або небезпечні речовини та елементи, що містяться в електронних продуктах

Опис частини	Токсичні або небезпечні речовини та елементи 					
	Свинець (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмій (Cd)	Шестивалентний хром (Cr (VI))	Полібромовані дифеніли (PBB)	Полібромовані дифенілові ефіри (PBDE)
PCB <i>(Друківана папіра)</i>	X	○	○	○	○	○
Пластик	○	○	○	○	○	○
ТПУ	○	○	○	○	○	○
Метал	⊗	○	○	○	○	○

Ця форма підготовлена відповідно до правил SJ/T 11364.

O: Вказує на те, що вміст токсичних і небезпечних речовин у всіх однорідних матеріалах нижче граничних вимог, встановлених стандартом GB/T 26572.

X: Вказує на те, що вміст токсичних і небезпечних речовин перевищує граничні вимоги, встановлені стандартом GB/T 26572, принаймні в одному однорідному матеріалі компонента.

Цей виріб відповідає вимогам Директиви ЄС RoHS 2.0 (2011/65/EU)

Значок 5 років означає «ефективний термін служби для захисту навколишнього середовища», а не термін гарантії якості продукції. Всі електронні продукти містять токсичні та шкідливі речовини, такі як свинець, ртуть і кадмій. При надмірному використанні токсичні та шкідливі речовини можуть витікати або мутувати, спричиняти забруднення навколишнього середовища або завдавати серйозної шкоди людям і майну. Термін «використання з метою захисту навколишнього середовища» означає, що всі електронні продукти повинні використовуватися протягом цього ефективного періоду. Ми більше не несемо відповідальності за якість продукції через ризики для безпеки, які виникають після закінчення терміну безпечного використання.

Цей пристрій відповідає частині 15 Правил FCC. Експлуатація пристрою можлива за дотримання двох умов: (1) цей пристрій не повинен створювати шкідливих перешкод, і (2) цей пристрій повинен приймати будь-які перешкоди, включаючи перешкоди, які можуть спричинити небажані збої в роботі.

Будь-які зміни або модифікації, не схвалені в явній формі стороною, відповідальною за дотримання вимог, можуть призвести до втрати користувачем права на експлуатацію обладнання.

ПРИМІТКА: Це обладнання було протестовано і визнано таким, що відповідає обмеженням для цифрових пристроїв класу B відповідно до частини 15 Правил FCC. Ці обмеження призначені для забезпечення належного захисту від шкідливих перешкод у житлових приміщеннях. Це обладнання генерує, використовує і може випромінювати радіочастотну енергію і, якщо його не встановлено і не використовується відповідно до інструкцій, може створювати шкідливі перешкоди для радіозв'язку. Однак немає жодних гарантій, що перешкоди не виникатимуть у конкретній установці. Якщо це обладнання створює шкідливі перешкоди для радіо- або телевізійного прийому, що можна визначити, увімкнувши та вимкнувши його, користувачеві рекомендується спробувати усунути перешкоди одним або кількома з наведених нижче способів:

- Переорієнтуйте або перемістіть приймальну антену.
- Збільшити відстань між обладнанням та приймачем.
- Підключіть обладнання до розетки за схемою, відмінною від тієї, до якої підключено приймач.
- Зверніться за допомогою до дилера або досвідченого радіо/телемайстра.



FCC ID: 2AY37-CCLH-01

Copyright © 2010-2021 Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd.

Всі права захищені

Виробник: Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd.

Адреса: 5th Floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No.2008, Xuegang Rd,

Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen Executive

Standard: Q/SSCZ 012-2020

Гаряча лінія: +86-4000-712-711 Веб-сайт: www.baseus.com



PB3062Z

Розроблено компанією Baseus

Зроблено в Китаї