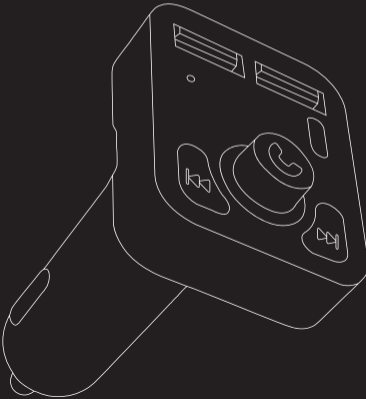


## ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ FM МОДУЛЯТОР

# WALKER WAFM-510



### FM модулятор WALKER WAFM-510

FM модулятор WALKER WAFM-510 – багатофункціональний пристрій, який перетворює аудіо записи з різних носіїв та транслює їх на налаштованій частоті через аудіосистему автомобіля.

#### ФУНКЦІОНАЛЬНІ ОСОБЛИВОСТІ

- Передача аудіосигналу з пристрою, з'єданого через Bluetooth, на аудіосистему автомобіля
- Прийом вхідних викликів без використання з'єданого пристрою (HandsFree)
- Відтворення файлів з USB-накопичувачів і карт пам'яті MicroSD
- Функція заряджання інших пристроїв
- Інформаційний LED-дисплей із зазначенням робочої частоти та іншими даними
- Функція пам'яті після вимкнення живлення
- Компактний дизайн

#### ФУНКЦІЯ ПАМ'ЯТІ ПІСЛЯ ВИМКНЕННЯ ЖИВЛЕННЯ

FM-модулятор запам'ятовує інформацію про відтворені аудіофайли, що дозволяє відновити відтворення з того моменту, коли воно було перервано.

### БЕЗПЕЧНЕ ВИКОРИСТАННЯ

- Уникайте ударів і падінь FM модулятора, це може призвести до його пошкодження та виходу з ладу
- FM модулятор працює від джерела живлення 12-24V. Підключення до інших джерел живлення може призвести до некоректної роботи та виходу з ладу
- Не залишайте FM модулятор у прикурювачі автомобіля, якщо не плануєте використовувати його найближчим часом
- Для якісного стабільного сигналу, вибирайте вільну радіочастоту, на яку не діють перешкоди місцевих радіостанцій

#### ПІДКЛЮЧЕННЯ FM МОДУЛЯТОРА

- Вставте FM модулятор у прикурювач автомобіля. При успішному підключенні повинен увімкнутися інформаційний LED-дисплей
- За замовчуванням FM модулятор вже налаштований на вільну робочу радіочастоту (відображається на дисплеї). Встановіть ту ж робочу радіочастоту на магнітолі автомобіля
- Якщо встановлена радіочастота зайнята або працює з перешкодами, ви можете вручну змінити її, підібравши відповідний варіант на магнітолі та увімкнувши ту ж частоту на FM модуляторі (в режимі налаштування радіочастоти)

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                      |                   |
|--------------------------------------|-------------------|
| Дисплей                              | LED               |
| Підтримка накопичувачів/карт пам'яті | не більше 32GB    |
| Живлення                             | DC12V-24V         |
| Аудіо формати                        | MP3/WAV           |
| Робочий струм                        | 50-100mAh, DC12V  |
| Бітрейт                              | 64-320kbps        |
| Діапазон частот                      | 87.5-108MHz       |
| Співвідношення сигнал/шум            | 85dB (FM: 65dB)   |
| Гармонійне спотворення               | <0.05% (FM:<0.1%) |
| Робоча температура                   | 0-60°C            |
| Версія Bluetooth                     | V5.3+EDR          |
| Дальність зв'язку                    | до 5м             |

### ФУНКЦІЇ КЕРУВАННЯ

Спілкування HandsFree

|  |   |
|--|---|
| Відповісти на вхідний виклик           | Коротке натискання під час вхідного виклику |
| Завершити виклик                       | Коротке натискання під час розмови          |
| Передзвонити на останній вхідний номер | Подвійне натискання                         |

Відтворення аудіо

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Відтворення аудіо в порядку пріоритету: Bluetooth/USB-накопичувач/карта MicroSD | Автоматично                        |
| Попередній аудіофайл  | Коротке натискання                 |
| Наступний аудіофайл   | Коротке натискання                 |
| Зменшити гучність   | Поворот проти годинникової стрілки |
| Збільшити гучність  | Поворот за годинниковою стрілкою   |
| Поставити на паузу/Відновити відтворення  | Коротке натискання                 |
| Режим налаштування радіочастоти   | Тривале натискання                 |
| Вибрати радіочастоту (в режимі налаштування)                                    | За/проти годинникової стрілки      |

### ФУНКЦІЯ КОЛЬОРОВОГО ПІДСВІЧУВАННЯ

- У цій моделі за замовчуванням включено режим чергування кольорів підсвічування
- Тривале натискання кнопки дозволить вибрати та зафіксувати певний колір підсвічування
- Щоб вимкнути підсвічування, послідовно зробіть 8 тривалих натискань на кнопку

#### ФУНКЦІЯ ЗАРЯДЖАННЯ ПРИСТРОЇВ

Для заряджання інших пристроїв є три порти:

- USB-A: QC3.0 5V/3A; 9V/2A; 12V/1.5A (MAX: 18W)
- USB-A: 5V/1A, за потреби цей порт можна використовувати для USB-накопичувача
- USB-C : 5V/3A; 9V/2.77A; 12V/2.08A (MAX: 25W)

#### BLUETOOTH-З'ЄДНАННЯ

- Увімкніть функцію Bluetooth на пристрої, який потрібно підключити
- Знайдіть і виберіть FM модулятор WAFM-510 серед пристроїв, доступних для встановлення Bluetooth-з'єднання
- Після першого успішного Bluetooth-з'єднання, FM модулятор буде автоматично з'єднуватись з вибраним пристроєм
- У разі встановлення Bluetooth-з'єднання, FM модулятор готовий до відтворення аудіофайлів

### ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантія не надається без пред'явлення гарантійного талона/чека, без повної комплектації, включаючи упаковку, при механічних пошкодженнях та несправностях, що виникли через неправильну експлуатацію

У разі несправності, за дотриманням всіх вимог експлуатації, обмін/повернення приладу здійснюється за місцем продажу

**Виробник:** «Гуанчжоу Волкер Інтернейшнл Трейдінг Компані» («Guangzhou Walker International Trading Company, Ltd.»), Китай.

**Представник імпортера в Україні:** ТОВ "СТИЛЬКОМ", м. Київ, вул. Грушевського Михайла, буд. 28/2, НП №43. Тел.:+380 44 258 0333

**Гарантійний термін:** 12 місяців

**Термін придатності:** необмежений

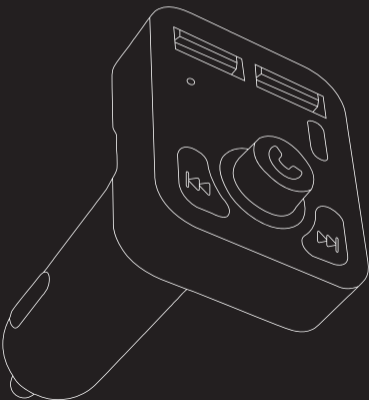
[www.walker-pro.ua](http://www.walker-pro.ua)

[www.walker.pro](http://www.walker.pro)



## BENUTZERHANDBUCH FM-TRANSMITTER

# WALKER WAFM-510



### FM-Transmitter WALKER WAFM-510

Der FM-Transmitter WALKER WAFM-510 ist ein multifunktionales Gerät, das Audioaufnahmen von verschiedenen Medien umwandelt und sie mit der eingestellten Frequenz über das Audiosystem des Autos sendet.

#### FUNKTIONSMERKMALE

- Übertragung eines Audiosignals von einem über Bluetooth verbundenen Gerät an das Audiosystem des Autos
- Empfangen Sie eingehende Anrufe, ohne ein angeschlossenes Gerät zu verwenden (Freisprechmodus)
- Wiedergabe von Dateien von USB-Laufwerken und MicroSD-Speicherkarten
- Die Funktion zum Laden anderer Geräte
- Informatives LED-Display mit Anzeige der Betriebsfrequenz und anderer Daten
- Speicherfunktion nach dem Ausschalten
- Kompaktes Design

#### SPEICHERFUNKTION NACH DEM AUSSCHALTEN

Der FM-Transmitter speichert Informationen über die abgespielten Audiodateien, sodass Sie die Wiedergabe ab dem Moment der Unterbrechung fortsetzen können.

### DIE SICHERE NUTZUNG

- Stoßen Sie den FM-Transmitter nicht an und lassen Sie ihn nicht fallen, da dies zu Schäden und Fehlfunktionen führen kann
- Der FM-Transmitter wird von einer 12-24V-Stromquelle gespeist. Der Anschluss an andere Stromquellen kann zu Fehlfunktionen und Ausfällen führen
- Lassen Sie den FM-Transmitter nicht im Zigarettenanzünder Ihres Autos, wenn Sie ihn in naher Zukunft nicht verwenden möchten
- Wählen Sie für ein qualitativ hochwertiges, stabiles Signal eine freie Funkfrequenz, die nicht durch Störungen durch andere lokale Radiosender beeinträchtigt wird

#### ANSCHLIEßEN DES FM-TRANSMITTER

- Stecken Sie den FM-Transmitter in den Zigarettenanzünder des Autos. Nach erfolgreicher Verbindung sollte die Informations-LED-Display aufleuchten
- Standardmäßig ist der FM-Transmitter bereits auf eine frei arbeitende Radiofrequenz eingestellt (wird auf dem Display angezeigt). Stellen Sie am Autoradio die gleiche Betrieb Radiofrequenz ein
- Wenn die eingestellte Radiofrequenz ausgelastet ist oder Störungen aufweist, können Sie sie manuell ändern, indem Sie die entsprechende Option am Radio auswählen und dieselbe Frequenz am FM-Transmitter einschalten (im Radiofrequenz-Tuning-Modus)

### TECHNISCHE DATEN

|   |                     |
|---|---------------------|
| Anzeige   | LED                 |
| Unterstützung für USB-Laufwerke/ Speicherkarten | nicht mehr als 32GB |
| Stromversorgung                                 | DC12V-24V           |
| Unterstütztes Audioformat                       | MP3/WAV             |
| Betriebsstrom                                   | 50-100mAh, DC12V    |
| Bitrate   | 64-320kbps          |
| Frequenzbereich                                 | 87.5-108MHz         |
| Signal-Rausch-Verhältnis                        | 85dB (FM: 65dB)     |
| Harmonische Verzerrung                          | <0.05% (FM: <0.1%)  |
| Betriebstemperatur                              | 0-60°C              |
| Bluetooth-Version                               | V5.3+EDR            |
| Kommunikation Entfernung                        | bis zu 5m           |

### MANAGEMENT FUNKTIONEN

Kommunikation im Freisprechmodus

|  |   |
|--|---|
| Eingehenden Anruf annehmen                     | ☎ Während eines eingehenden Anrufs kurz drücken |
| Anruf beenden                                  | ☎ Während eines Anrufs kurz drücken             |
| Wählen Sie die letzte eingehende Nummer erneut | ☎ Doppelklick                                   |

Audiowiedergabe

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Audiowiedergabe in der Reihenfolge ihrer Priorität: Bluetooth/USB-Laufwerk/MicroSD-Karte | Automatisch                      |
| Vorherige Audiodatei   | <b>CH</b> Kurz drücken           |
| Nächste Audiodatei   | ☛ Kurz drücken                   |
| Lautstärke verringern  | 🕒 Gegen den Uhrzeigersinn drehen |
| Lautstärke erhöhen   | 🕒 Im Uhrzeigersinn drehen        |
| Wiedergabe anhalten/fortsetzen   | ☎ Kurz drücken                   |
| Radiofrequenz-Einstellmodus  | ☎ Langes Drücken                 |
| Wählen Sie die Radiofrequenz (im Einstellmodus)  | 🕒🕒 im /gegen den Uhrzeigersinn   |

### DIE FUNKTION DER RGB-BELEUCHTUNG

- Bei diesem Modell ist der Modus der wechselnden Hintergrundbeleuchtung Farben standardmäßig aktiviert
- Durch langes Drücken der Taste ☛ können Sie eine bestimmte Farbe der Hintergrundbeleuchtung auswählen und festlegen
- Um die Hintergrundbeleuchtung auszuschalten, drücken Sie die Taste achtmal hintereinander ☛

#### GERÄTE LADEFUNKTION

Zum Laden anderer Geräte stehen drei Anschlüsse zur Verfügung:

- USB-A: QC3.0 5V/3A; 9V/2A; 12V/1.5A (MAX: 18W)
- USB-A: 5V/1A, dieser Anschluss kann bei Bedarf für ein USB-Laufwerk verwendet werden
- USB-C : 5V/3A; 9V/2.77A; 12V/2.08A (MAX: 25W)

#### BLUETOOTH-VERBINDUNG

- Schalten Sie die Bluetooth-Funktion des Geräts ein, das Sie verbinden möchten
- Suchen Sie den FM-Transmitter WAFM-510 und wählen Sie ihn aus den verfügbaren Geräten aus, um eine Bluetooth-Verbindung herzustellen
- Nach der ersten erfolgreichen Bluetooth-Verbindung verbindet sich der FM-Transmitter in Zukunft automatisch mit dem ausgewählten Gerät
- Sobald eine Bluetooth-Verbindung hergestellt ist, ist der FM-Transmitter bereit, Audiodateien abzuspielen

### GEWÄHRLEISTUNGSPFLICHTEN

Die Gewährleistung erfolgt nicht ohne Vorlage der Garantiekarte/-quittung, ohne vollständigen Satz inklusive Verpackung, bei mechanischen Schäden und Fehlfunktionen, die durch unsachgemäße Bedienung verursacht wurden

Im Falle eines Defekts können Sie das Gerät in der Verkaufsstelle umtauschen/zurückgeben, sofern alle betrieblichen Anforderungen erfüllt sind

**Hersteller:** «Guangzhou Walker International Trading Company, Ltd.», China.

**Garantiezeit:** 12 Monate

**Verfallsdatum:** unbegrenzt

[www.walker-pro.ua](http://www.walker-pro.ua)

[www.walker.pro](http://www.walker.pro)

