

microlab
just listen

microlab
just listen

Інструкція
з експлуатації
акустичної
системи



FC530U

Виробник: Мікролаб Електронікс Ко., Лтд,
Данзі Роуд., Шензен Гран Індастріал Зоун Лонгганг, Шензен, Китай
тел.: 86 755 28291111 факс: 86 755 28290000
www.microlab-global.com

Представник в Україні: ТОВ «Мікролаб Україна»,
м. Київ, вул. Машинобудівна, 50а,
тел.: +38 (044) 351-1766
e-mail: info@microlab.ua

Дякуємо Вам за придбання акустики Microlab!

Всі символи та логотипи належать відповідним власникам торговельних найменувань. Виробник залишає за собою право вносити технічні зміни в прилад без попередження. Відмінності між світлинами та дійсним приладом можуть виникати та бути пов'язані з роботою по поліпшенню властивостей приладу.

Перед підключенням та експлуатацією уважно вивчіть інструкцію з експлуатації та дотримуйтесь порад.

Відповіді на популярні питання

Питання	Відповіді
Не горить лампа включення.	Перевірте чи ввімкнена система до розетки в якій є напруга. Перевірте чи ввімкнена система кнопкою On/Off.
Нема звуку.	Перевірте чи джерело звуку працює. Перевірте чи під'єднані кабелі живлення до колонок. Перевірте рівень гучності.
Одна чи більше колонок не звучать.	Перевірте чи під'єднані кабелі живлення до колонок.
Чути статичні звуки з колонок, коли гучність зведена до мінімуму.	Спочатку вимкніть джерело звуку, потім покрутіть ручку гучності в різні боки. Причиною статичних звуків з колонок частіше всього буває пил який потрапляє на реостат керування гучністю. Прибирання та посилення гучності призводить до вирішення проблеми.
З якими приладами сумісна система?	Система сумісна з усіма приладами, які мають аудіо вихід 3.5 мм або 2RCA (комп'ютери, ноутбуки, CD/DVD плеєри).
Звук спотворений.	Перевірте чи не пошкоджено файл який ви відтворюєте. У якості тесту, спробуйте різні файли (пісні) з різних носіїв.

Якщо проблема не зникла, будь ласка зв'яжіться з сервісним центром або з компанією-продавцем.

Увага! Під'єднана до джерела живлення система залишається у режимі сну під напругою, тому що живлення не повністю вимкнене.

14. Забороняється експлуатація приладу з пошкодженнями або несправностями.
15. **Обережно:** батарею (акумулятор, акумулятори або пакет акумуляторів) не піддавати надмірному нагріванню на сонці, у вогні або у інших місцях з підвищеною температурою.
16. Не намагайтесь самостійно здійснити технічне обслуговування приладу, тому що під час відкриття корпусу є ризик ураження електричним струмом.
17. Для обслуговування та ремонту звертайтеся тільки до авторизованих сервісних центрів.
18. Не збільшуйте гучність, коли ви прослуховуєте уривок з дуже низькими входними частотами, інакше під час несподіваного включення максимального рівня гучності можливе пошкодження динаміка.
19. Зберігайте та експлуатуйте пристрій у сухому приміщенні (20–90% вологості) при температурі від +5°C до +40°C.
20. **Обережно!** Не вживайте батарею в їжу, це призведе до хімічного опіку!

Введення

Неперевірена система, яка сконструйована з використанням дерева, відповідає вимогам акустичного дизайну для досягнення бездоганної лінійної частотної характеристики.

Чистий звук, чітке позиціонування та висока роздатність, завдяки eAirbass – власної технології компанії Microlab.

Аудіосистема класу HiFi з декількома інтерфейсами для мультимедійних розваг. Має вбудований FM радіоприймач, як додаткова опція.

Особливості

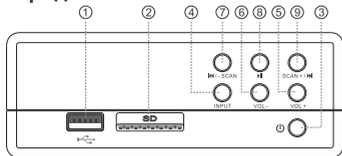
- Потужна аудіосистема 2.1 з сабвуфером, повним діапазоном відтворюваного звуку, та корпусами сателітних колонок, повністю з дерева.
- Унікальний дизайн з підтримкою прямого відтворення з цифрових носіїв та вбудованим FM радіоприймачем.
- Сабвуфер 5.25 дюймів для глибокого вокалу та низькочастотних ефектів.
- Сателіти мають магнітні екрани, додається пульт ДК.
- Повністю функціональна передня панель з керуванням та входними інтерфейсами для підключення.

Комплектація

- | | |
|------------------------------|-------|
| • Сателіти | 2 од. |
| • Сабвуфер | 1 од. |
| • Пульт ДК | 1 од. |
| • Кабель 2 RCA-3.5 мм стерео | 1 од. |
| • Інструкція користувача | 1 од. |
| • Гарантійний талон | 1 од. |

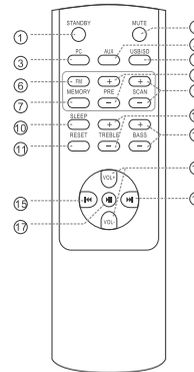
Ілюстрації

Передня панель



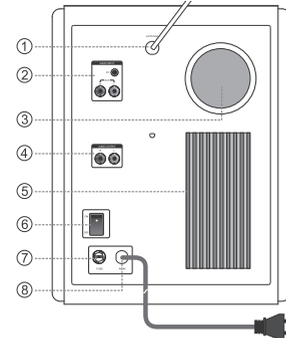
1. Слот USB типу A
2. Слот для SD карт
3. Вмикання/вимикання живлення
4. Вибір джерела вхідного сигналу AUX-FM-PC-USB/SD
5. Збільшення рівня гучності
6. Зменшення рівня гучності
7. Попередня композиція / сканування до попередньої станції
8. Відтворення або пауза
9. Наступна композиція / сканування до наступної композиції

Пульт ДК

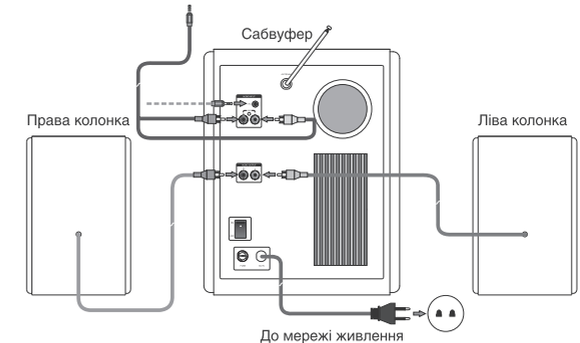


1. Включення живлення або перемикання у режим Stand By
2. Відключення звуку. Для включення звуку, натисніть кнопку знову
3. Вибір, в якості джерела вхідного сигналу, роз'єм PC
4. Кнопка вибору AUX в якості джерела звуку
5. Вибір, в якості джерела вхідного сигналу, роз'єм USB або слот SD
6. Режим FM радіо
7. Відтворює збережені номери FM радіостанцій або поточний встановлений номер станції. Для того щоб зберегти станцію, спочатку виконайте сканування, потім натисніть кнопку MEMORY на пульті ДК, після цього натисніть PRE+ або PRE- до появи бажаного номеру, потім знову натисніть MEMORY для збереження станції під вибраним номером
8. Кнопка вибору номерів для збереження станцій. Натисніть кнопку MEMORY для збереження. Натисніть кнопку RESET для видалення з пам'яті налаштувань всіх радіостанцій
9. Сканування за діапазоном FM радіо
10. Кнопка для вимикання системи у потрібний час (15, 30, 45 хвилин)
11. Кнопка відновлення налаштувань за замовчуванням (рівень загального звуку 20 дБ, звук ВЧ та НЧ на 0 дБ)
12. Регулювання верхніх частот. Діапазон регулювання ± 6 дБ
13. Регулювання нижніх частот. Діапазон регулювання ± 6 дБ
14. Регулювання рівня гучності (0-60 дБ)
15. Попередня композиція
16. Наступна композиція
17. Режим відтворення паузи

Задня панель



1. Антена
2. Входи: 2 роз'єми RCA, гніздо аудіороз'єму 3.5 мм
3. Отвір Bass reflex
4. Виходи: до сателітних колонок
5. Радіатор
6. Тумблер вмик./вимик. живлення
7. Гніздо запобіжника
8. Вхід шнура живлення



Комутація та включення

Підключення

1. Підключіть колонки до роз'єму RCA (правий, лівий).
2. Розташуйте обидві колонки якомога далі від слухача.
3. Підключіть джерело сигналу до одного з роз'ємів на задній панелі сабвуферу за допомогою аудіокабелю.
4. На задній панелі сабвуферу виберіть 3.5 мм аудіо роз'єм або RCA роз'єм.
5. В останню чергу під'єднайте шнур живлення до розетки. Переконайтесь що параметри мережі відповідають значенням вказаним на пристрої.
6. Переконайтесь що гучність зведена до нуля.
7. Включіть систему тумблером на задній панелі.
8. Увімкніть будь-яку композицію.
9. Відрегулюйте рівень гучності.

- Альтернативні входи для джерела сигналу – USB та слот для карти пам'яті SD (підтримка форматів Mp3 та WMA).
- Під час прослуховування композицій можна використовувати кнопки Next та Previous (перемикання між композиціями).

FM радіо

- Витягніть антену.
- Виберіть джерелом сигналу FM радіо.
- Натисніть кнопку SCAN для налаштування необхідної радіостанції.
- Для того щоб зберегти станцію, спочатку виконайте сканування, потім натисніть кнопку MEMORY на пульті ДК, після цього натисніть PRE+ або PRE- до появи бажаного номеру, потім знову натисніть MEMORY для збереження станції під вибраним номером.

Робота з пристроєм

- Встановіть основний регулятор гучності на мінімальний рівень.
- Підключіть джерело живлення змінного струму, увімкніть акустичну систему за допомогою кнопки включення живлення на задній панелі. На дисплеї засвітиться зелений індикатор «--».
- Натисніть кнопку Standby/Power для включення системи, на дисплеї засвітиться індикатор «AU».
- Увімкніть медіаплеєр та запустить відтворення.
- Налаштування гучності можливо здійснювати як на самому пристрої відтворення, так і за допомогою регулятора загальної гучності на динаміку акустичної системи.

УКР
4

Технічні характеристики

Підсилювач

Вихідна потужність, RMS Вт	64 Вт RMS
Розподілення потужності, Вт	18 x 2 + 28 Вт
Гармонічне спотворення	< 0.3 % 1 Вт 1 кГц
Розподілення частот	35 Гц – 20 кГц
Співвідношення сигнал/шум, дБ	> 75 дБ
Розділення, дБ	> 45 дБ

Колонки

ВЧ динамік	2.5"
НЧ динамік	5.25"

Роз'єми

Вхідні	3.5 мм стерео, 2 RCA AUX, USB типу A, слот D, антена FM.
Вихідні	RCA

Застереження та важлива інформація



Увага!

Щоби уникнути небезпеки враження електричним струмом, не розбирайте прилад, та не надавайте апаратуру впливу дощу або сирості. Прилад не має елементів що підлягають обслуговуванню. За технічною підтримкою звертайтеся тільки до авторизованих сервісних центрів.

Умовні позначення



Блискавка у рівносторонньому трикутнику означає наявність неізолюваної «небезпечної напруги» всередині корпусу приладу, яка може бути причиною ураження електричним струмом.



Знак оклику у рівносторонньому трикутнику звертає увагу на наявність важливих інструкцій з експлуатації та встановлення (обслуговування) у документі.

Попередження!

- Перед експлуатацією приладу, уважно вивчіть інструкцію з експлуатації та правила техніки безпеки.
- Зберігайте інструкцію для подальшого користування.
- Під час експлуатації приладу, дотримуйтесь інструкції та правил безпеки.
- Під час встановлення приладу користуйтеся інструкціями виробника.
- Підключайте прилад тільки до того джерела живлення, який зазначений на маркуванні.
- Щоб запобігти перегрівання, прилад повинен добре вентилюватися. Не перекривайте циркуляцію повітря біля приладу. Не розміщуйте прилад на ліжку або дивані. Не накривайте прилад.
- Не розміщуйте прилад поблизу джерела тепла (батарея, радіатор, піч та інш.). Поруч з приладом не можна залишати джерела відкритого вогню (свічки, та інш.).
- Щоби виключити ризик враження електричним струмом або пожежі, забороняється піддавати прилад впливу вологи. Не використовуйте прилад поруч із водою або у приміщеннях с підвищеною вологістю (сауна, баня, басейн та інш.). Уникайте потрапляння на прилад рідини.
- Перед чисткою приладу вимкніть джерело живлення. Чистку бажано проводити сухою тканиною. Засоби для чищення необхідно наносити тільки на тканину.
- Забороняється підключати та використовувати додаткові прилади, які не були рекомендовані виробником – це може призвести до несправності.
- Встановлення приладу має відбуватися тільки відповідно інструкціям виробника, та з використанням кріплення, що рекомендує виробник.
- Під час пересування приладу будьте максимально уважні та обережні.
- Обов'язково вимикайте прилад під час грози, або коли прилад не використовується довгий час. Для відключення необхідно вимкнути живлення перемикачем на приладі та відключити прилад від джерела живлення – вимкнути з розетки.

УКР
1