

microlab
just listen

microlab
just listen

Інструкція
з експлуатації
акустичної
системи



FC730

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 торгівельних 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.

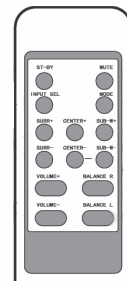
Відповіді на популярні питання

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 поверніть 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 вхідними 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!



Пульт ДК

- | | |
|---------------------------------|--|
| Stand By | – перемикання у режим Stand By |
| Input Select | – вибір джерела сигналу (AUX або 5.1) |
| Surround fine adjustment | – додаткове налаштування тильових сателітів |
| Main volume control | – регулювання гучності |
| Mute | – тимчасове відключення гучності системи |
| Output mode | – перемикання режимів відтворення |
| Bass fine adjustment | – додаткове налаштування низьких частот |
| Center fine adjustment | – додаткове налаштування центрального каналу |
| Balance adjustment | – налаштування балансу (тилових сателітів) |

Введення

Неперевершена система, яка відповідає вимогам акустичного дизайну. Чистий звук, чітке позиціонування та висока роздатність завдяки динамікам серії FineConn. Слухаючи музику на акустичній системі Microlab ви завжди маєте нагоду насолодитися європейською культурою сприйняття звуку.

Особливості

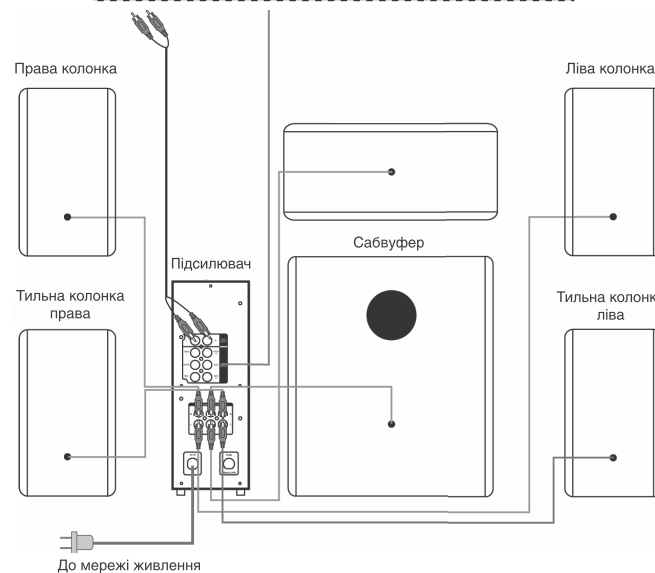
- Рівне та м'яке звучання з чітким басом.
- Класичний зовнішній вигляд.
- Універсальна система – є можливість підключення до будь-якого джерела звуку.
- Наявність зовнішнього підсилювача.

Комплектація

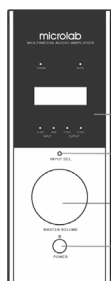
- Підсилювач 1 од.
- Сателіти 5 од.
- Сабвуфер 1 од.
- Пульт ДК 1 од.
- Кабель 2 RCA-3.5 мм jack 3 од.
- Кабель 2 RCA-2 RCA 1 од.
- Інструкція користувача 1 од.
- Гарантійний талон 1 од.

УКР
2

УКР
3

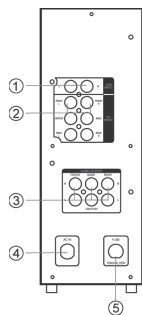


Ілюстрації



Підсилювач

1. Дисплей.
2. Input select – кнопка вибору джерела звукового сигналу (стерео вхід AUX або багатоканальний 5.1 вхід).
3. Регулятор гучності.
4. Вмикання/вимикання живлення.



Тильний вигляд підсилювача

1. Лінійний стерео вхід.
2. Багатоканальний 5.1 вхід.
3. Роз'єми для підключення сателітів.
4. Мережевий кабель.
5. Запобіжник.

Комутація та включення

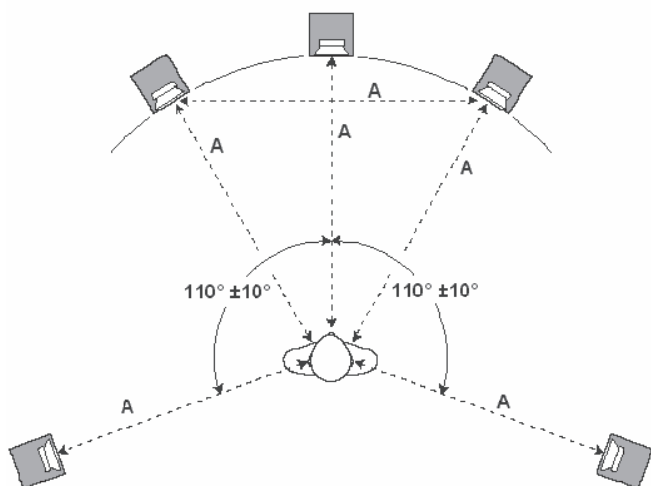
Підключення

1. Переконайтесь, що система не під'єднана до джерела живлення.
2. Підключіть сателіти (права та ліва колонки).
3. Підключіть систему до джерела звуку.
4. Переконайтесь що гучність зведена до нуля.
5. Увімкніть систему (вимикач на задній панелі).
6. Відрегулюйте рівень гучності.
7. Відрегулюйте рівні басів та частот.

Робота з пристроєм

1. Встановіть основний регулятор гучності на мінімальний рівень.
2. Підключіть джерело живлення змінного струму, увімкніть акустичну систему за допомогою кнопки включення живлення на задній панелі. На дисплеї засвітиться зелений індикатор «--».
3. Натисніть кнопку Standby/Power для включення системи.

Ідеальне положення для прослуховування



Технічні характеристики

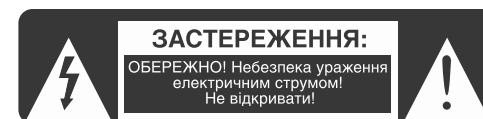
Підсилювач

Вихідна потужність, RMS Вт	84 Вт RMS
Розподілення потужності, Вт	12 Вт *4 + 24 Вт + 12 Вт
Гармонічне спотворення	< 0.3 % 1 Вт 1 кГц
Розподілення частот	30 Гц – 20 кГц
Співвідношення сигнал/шум, дБ	> 80 дБ

Колонки

Сателіти	2.5"
Сабвуфер	6.5"

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 неізольованої «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!

1. Перед експлуатацією приладу, уважно вивчіть інструкцію з експлуатації та правила техніки безпеки.
2. Зберігайте інструкцію для подальшого користування.
3. Під час експлуатації приладу, дотримуйтесь інструкцій та правил безпеки.
4. Під час встановлення приладу користуйтеся інструкціями виробника.
5. Підключайте прилад тільки до того джерела живлення, який зазначений на маркуванні.
6. Щоб запобігти перегрівання, прилад повинен добре вентилюватися. Не перекривайте циркуляцію повітря біля приладу. Не розміщуйте прилад на ліжку або дивані. Не накривайте прилад.
7. Не розміщуйте прилад поблизу джерела тепла (батарея, радіатор, піч та інш.). Поруч з приладом не можна залишати джерела відкритого вогню (свічки, та інш.).
8. Щоби виключити ризик враження електричним струмом або пожежі, забороняється надавати 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.
9. Перед чисткою приладу вимкніть джерело живлення. Чистку бажано проводити сухою тканиною. Засоби для чищення необхідно наносити тільки на тканину.
10. Забороняється підключати та використовувати додаткові прилади, які не були рекомендовані виробником – це може призвести до несправності.
11. Встановлення приладу має відбуватися тільки відповідно інструкціям виробника, та з використанням кріплення, що рекомендує виробник.
12. Під час пересування приладу будьте максимально уважні та обережні.
13. 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