

microlab
just listen

microlab
just listen

Інструкція
з експлуатації
акустичних
систем

Pro 1

Pro 2

Pro 3

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

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.

Дякуємо Вам за придбання акустики Microlab!

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.

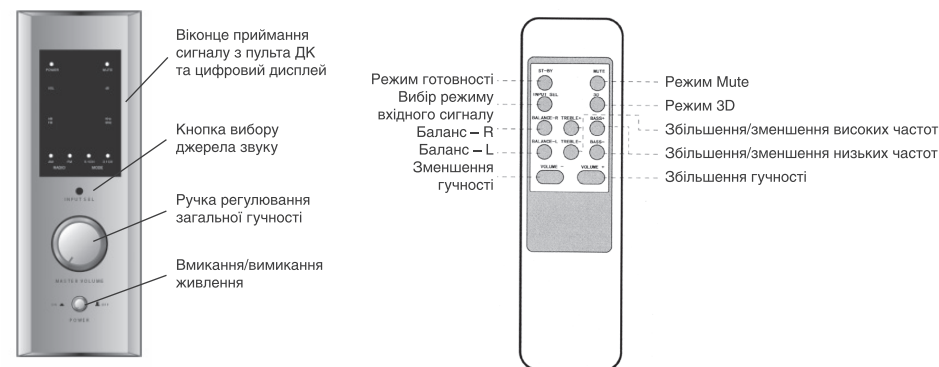
Якщо проблема не зникла, будь ласка зв'яжіться з сервісним центром або з компанією-продавцем.

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!

Ілюстрації

Підсилювач



УКР
2

Введення

Акустика Microlab серії PRO – це вдале поєднання розмірів та високої потужності. Акустична система сумісна з джерелом звуку яке має роз'єм 3.5 мм або RCA (телевізор, ПК, планшет, смартфон, медіаплеєр та інш.).

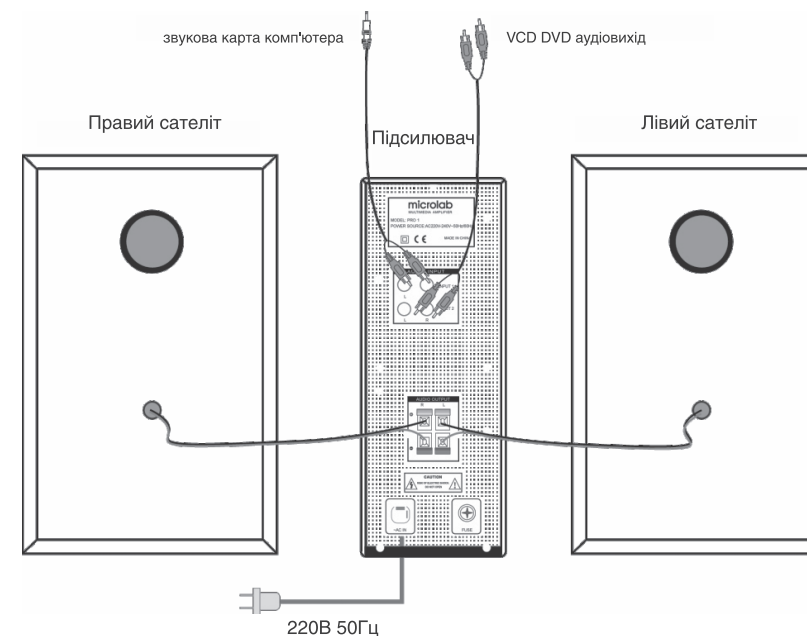
Особливості

- Високоякісні динаміки.
- Висока потужність, глибокі баси та кристально чисті верхні частоти.
- Зручне керування за допомогою пульта ДК.
- Підключення до медіаплеєру через роз'єм 3.5 мм jack.
- Наявність зовнішнього підсилювача.

Комплектація

- Колонки 2 од.
- Підсилювач 1 од.
- Кабель 3.5 мм jack – 2RCA 1 од.
- Кабель 2RCA – 2RCA 1 од.
- Кабель з'єднання колонок 2 од.
- Пульт ДК 1 од.
- Інструкція користувача 1 од.
- Гарантійний талон 1 од.

УКР
3



Комутація та включення

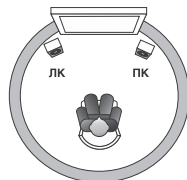
Перед тим, як підключити акустику, переконайтесь що система не підключена до мережі.

1. Підключіть сателіти до задньої панелі підсилювача.
2. Встановіть обидва сателіти максимально віддалено від зони прослуховування.
3. Підключіть джерело звуку до роз'єму, який розташований на задній панелі підсилювача.
4. Підключіть систему до живлення.

Робота з пристроєм



Ідеальне положення для прослуховування та розміщення



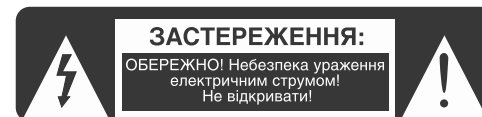
ЛК – ліва колонка
ПК – права колонка

1. Встановіть основний регулятор гучності на мінімальний рівень.
2. Включіть акустичну систему. Має засвітитись LED індикатор.
3. Увімкніть медіаплеєр та запустіть відтворення.
4. Поступово збільшуйте гучність до бажаного рівня.
5. Високі та низькі частоти налаштовуються за допомогою ПДК.

УКР
4

Модель	Pro1	Pro2	Pro3
Підсилювач			
<i>Вихідна потужність</i>	60 Вт RMS	70 Вт RMS	90 Вт RMS
<i>Розподіл потужності</i>	30 x 2 Вт	35 x 2 Вт	45 x 2 Вт
<i>Частотний діапазон</i>	45 – 20 000 Гц	40 – 20 000 Гц	35 – 20 000 Гц
<i>Нелінійні спотворення</i>	< 0.3 % 1Вт 1 кГц	< 0.3 % 1Вт 1 кГц	< 0.3 % 1Вт 1 кГц
<i>Співвідношення сигнал/шум</i>	> 65 дБ	> 65 дБ	> 65 дБ
<i>Поділ каналів</i>	> 40 дБ	> 40 дБ	> 40 дБ
Динаміки			
<i>ВЧ-динамік</i>	1"	1"	1"
<i>НЧ-динамік</i>	5,25"	6,5"	8"
Інтерфейс			
<i>Вхід</i>	2RCA	2RCA	2RCA
<i>Додатковий вхід</i>	2RCA	2RCA	2RCA
<i>Вихід</i>	terminals	terminals	terminals

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 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.
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