

microlab
just listen

microlab
just listen

Інструкція
з експлуатації
акустичної
системи



Solo 6C

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.

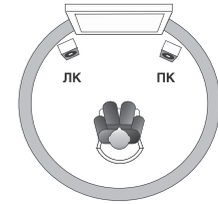
Дякуємо Вам за придбання акустики Microlab!

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



Ідеальне положення
для прослуховування

ЛК – ліва колонка
ПК – права колонка



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.

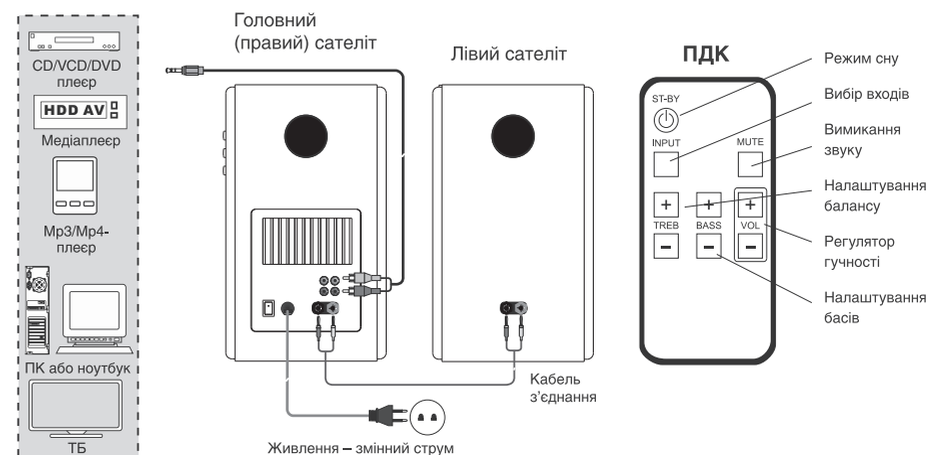
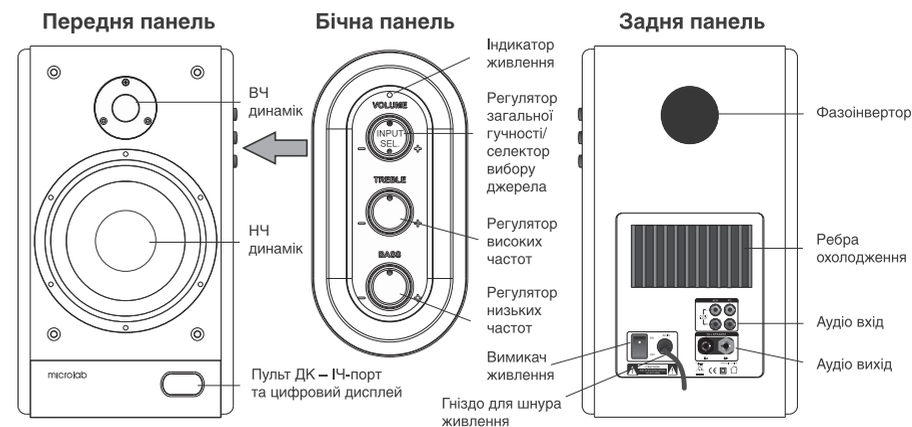


Регулятор рівня гучності має спеціальну функцію пам'яті – при вимкненні динаміка зберігається останній встановлений рівень гучності. Під час ввімкнення акустичної системи рівень гучності буде встановлений на останньому збереженому значенні, тому не починайте одразу відтворювати медіафайли. Будь ласка, не використовуйте дуже високий останній рівень гучності, тому що різке збільшення енергії динаміків може викликати дискомфорт у слухачів під час відтворення.

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



УКР
2

Введення

Насолоджуйтесь звуком вищої якості серії Microlab SOLO. Під час виготовлення поличних кабінетів використовується деревина, яка має відмінні акустичні властивості. Дерев'яний корпус колонок забезпечує найбільш якісне звучання. Ідеальне рішення для приміщень різних розмірів та форм. До комплекту входить ІЧ-пульт для більшої зручності.

Особливості

- Потужна стереофонічна акустична система.
- Витончені дерев'яні кабінети забезпечують точне відтворення звуку з мінімальним спотворенням звуку.
- Кристально чисте відтворення високого діапазону, збалансований середній діапазон та низькі басы.
- Зручна бічна панель керування.
- Колонки ідеально підходять для відтворення музики, фільмів та цифрового мультимедіа.
- Кожний корпус з 1" твітером для високих частот, вуфером для середніх і низьких частот.
- До комплекту входить пульт ДК.

Комплектація

- | | |
|--------------------------------|-------|
| • Колонки SOLO 6C | 2 од. |
| • 3.5 мм стерео – 2 RCA кабель | 1 од. |
| • Кабель з'єднання | 1 од. |
| • ПДК | 1 од. |
| • Інструкція користувача | 1 од. |
| • Гарантійний талон | 1 од. |

УКР
3

Комутація та включення

Встановіть основний регулятор гучності на мінімальний рівень. Ввімкніть живлення та акустичну систему, використовуючи вимикач, який розташований на задній панелі.

1. З'єднайте ліву колонку з правою основною за допомогою кабелю з'єднання. Вставте штекер типу «банан» у відповідне гніздо типу «банан» на з'єднувальних позиціях.
2. Встановіть обидві бічні колонки якомога далі одна від одної, навпроти того місця де маєте слухати музику.

3. Під'єднайте засіб програвання до задніх стерео-виходів RCA за допомогою кабелю що є у комплекті. Засобом програвання м.б. смартфон, планшет, Mp3/Mp4-плеєри, CD/DVD-плеєри, ТБ або ПК.
4. У наявності є другий набір вхідних роз'ємів 2RCA, в який Ви маєте можливість підключити пристрої на Ваш вибір. Для оптимальної якості звучання, та уникненню спотворення звуку, завжди робіть підключення в одній коробці вхідних роз'ємів.
5. Під'єднайте силовий кабель, розташований на задній панелі низькочастотного динаміка, до джерела живлення. Перевірте чи співпадає напруга в мережі з напругою, при якій працює система, що вказана на задній панелі.
6. Перевірте чи працює батарейка, яка встановлена у ПДК.

Робота з пристроєм

1. Встановіть основний регулятор гучності на мінімальний рівень.
2. Підключіть джерело живлення змінного струму та увімкніть акустичну систему за допомогою кнопки включення живлення на задній панелі. На дисплеї засвітиться зелений індикатор «---».
3. Натисніть кнопку Standby/Power для включення системи, на дисплеї засвітиться індикатор «AU».
4. При підключенні ПК, натисніть кнопку Input на пульті ДК/Регулятор загальної гучності. На дисплеї засвітиться індикатор «PC».
5. Увімкніть медіа-плеєр та запустить відтворення.
 6. Налаштування гучності можливо здійснювати як на самому пристрої відтворення, так і за допомогою регулятора загальної гучності на динаміку акустичної системи.
 7. Потім поверніть регулятор гучності басів на бічній панелі налаштування басових ефектів.
 8. Спрямуйте пульт ДК безпосередньо на сабвуфер та налаштуйте рівень гучності. За допомогою пульта ДК можливо вибрати джерело відтворення, налаштувати рівень аудіоефектів та вимкнути звук.
9. Індикація на пульті ДК:
 - а) натиснення кнопки Standby/Power – індикація «AU» або «---»
 - б) натиснення кнопки VOL ± – значення на дисплеї змінюється в межах +60
 - в) натиснення кнопок Treble або Bass ± – значення на дисплеї змінюється відповідно
 - г) натиснення кнопки Mute – блимаючий символ «--»

Технічні характеристики

Підсилювач

Вихідна потужність, RMS Вт	100 Вт
Розподілення потужності, Вт	50 Вт x 2
Гармонічне спотворення	< 0.3 % 1 Вт 1 кГц
Розподілення частот	55 Гц – 20 кГц
Співвідношення сигнал/шум, дБ	> 85 дБ
Розділення, дБ	> 55 дБ

Колонки

Мембрана високочастотного динаміка	1 дюйм
Мембрана низькочастотного динаміка	6 дюймів

Роз'єми

Вихідні	Binding posts
Вхідні	2RCAs *2; AUX and PC

Застереження та важлива інформація



Увага!

Щоб уникнути небезпеки ураження електричним струмом, не розбирайте прилад, та не піддавайте 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!

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 вентилуватися. 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 ураження 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.