

microlab
just listen

microlab
just listen

Інструкція
з експлуатації
акустичної
системи



M500U

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.

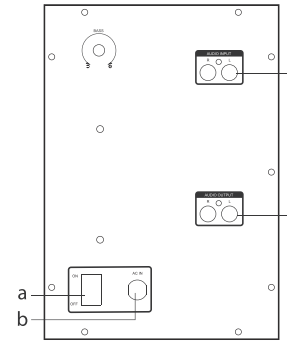
Якщо проблема не зникла, будь ласка зв'яжіться з сервісним центром або з компанією-продавцем.

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!

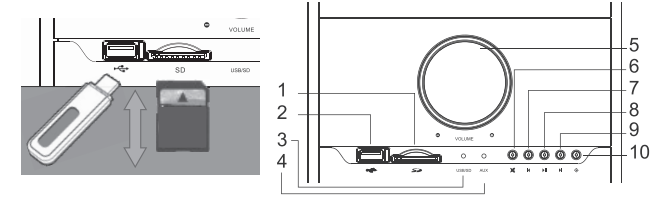
Ілюстрації

Задня панель



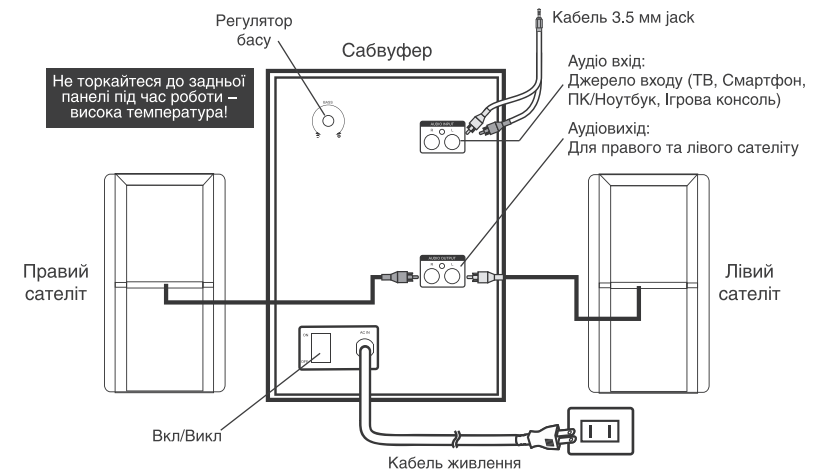
- a. Перемикач живлення
- b. Кабель живлення
- c. Аудіовхід
- d. Аудіовхід для підключення сателітів

Передня панель



1. **Регулятор гучності:** головний регулятор гучності для прямого регулювання рівня звуку.
2. **Роз'єм USB типу А:** Вставте флеш накопичувач USB з цифровими музичними файлами для миттєвого відтворення.
3. **Гніздо для карток SD:** Швидко вставляйте карту пам'яті SD об'ємом до 16 Гб з цифровими музичними файлами відтворення
4. **Індикатор AUX:** Світловий індикатор загоряється, коли джерело мультимедійного програвача з RCA-з'єднання обрано AUX.
5. **Індикатор USB / SD:** світлиться світлодіодний індикатор, якщо обрано джерело мультимедійного програвача з USB або слота SD-карти.
6. **Кнопка MUTE:** Натисніть цю кнопку, щоб вимкнути гучність під час відтворення.
7. **Попередня:** Натисніть цю кнопку, щоб перемістити один трек назад.
8. **Відтворення / Пауза:** Натисніть цю кнопку, щоб розпочати відтворення або призупинити музичну доріжку.
9. **Далі:** Натисніть цю кнопку, щоб перейти до наступного треку.
10. **Вхідний перемикач:** Натисніть, щоб змінити джерело вхідного сигналу між RCA, USB A та SD слоти.

Підключення



Сучасна акустична система M500U зроблена для якісного відтворення звуку. Підсилювач вмонтовано у низькочастотну колонку – сабвуфер фазоінверторного типу, що дозволяє отримати глибокі басы при доволі компактних розмірах. Фазоінвертор розташований на бічній панелі. Дерев'яний корпус. Регулятор гучності винесено на передню панель, яка закрита глянцевою чорною накладкою. В нижній частині розташовано вхід для навушників та вхід для підключення додаткових джерел звуку (мобільний телефон, плеєр тощо). Головна особливість цієї акустики – це можливість прослуховувати улюблену музику через порти USB та SD.

Особливості

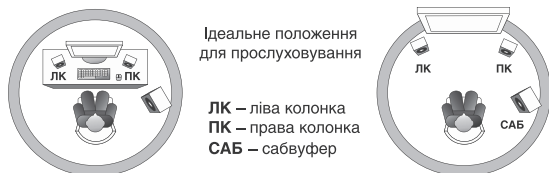
- Якісна акустична система із вбудованим підсилювачем.
- Дерев'яний корпус.
- Повний аудіоспектр: ідеально підходить для відтворення аудіофайлів, Мр3, Мр4, CD, DVD плеєров.
- На передній панелі вхід для навушників та вхід для підключення додаткових джерел звуку.
- Вбудовані USB та SD порти для прослуховування музики із флеш накопичувача або карти пам'яті.

Комплектація

- Сабвуфер 1 од.
- Сателіти 2 од.
- Кабель 3,5 мм jack – 2RCA 1 од.
- Інструкція користувача 1 од.
- Гарантійний талон 1 од.

Комутація та включення

1. Переконайтесь що система не підключена до мережі.
2. Під'єднайте сателіти до роз'ємів на задній панелі сабвуферу.
3. Розташуйте сабвуфер на підлозі якомога ближче до стіни, це забезпечить більш чітке звучання на низьких частотах.
4. Підключіть систему до джерела живлення.



Робота з пристроєм

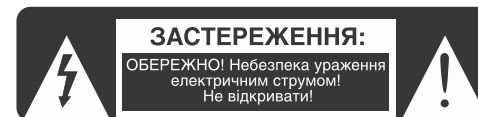
1. Переконайтесь, що рівень гучності встановлений на мінімум.
2. Встановіть перемикач живлення на задній панелі в положення ON.
3. Підключіть джерело звуку до системи та почніть відтворення композиції.
4. Поступово збільшуйте гучність до бажаного рівня.

УКР
4

Технічні характеристики

Модель	M500U
Вихідна потужність	40 Вт
Розподілення потужності	12 Вт x 2 + 16 Вт
Нелінійне спотворення	< 0.3 % 1 Вт 1 кГц
Частотний діапазон	35 Гц – 20 кГц
Співвідношення сигнал/шум	> 75 Дб
Поділ каналів	> 45 Дб
Динаміки	
ВЧ-динамік	2,5" x 2
НЧ-динамік	5"
Інтерфейс	
Вхід	2RCA
USB type A	
SD card	
Вихід	2RCA 3.5 мм jack

Застереження та важлива інформація



Увага!

Щоб 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