

microlab
just listen

microlab
just listen

Інструкція
з експлуатації
акустичної
системи



B23

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.

YKP
5

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 іжу, це призведе до хімічного опіку!

УКР
2

Введення

Компактні колонки для загальних музичних розваг. Легкий в установці та використанні. Підключається до будь-якого медіаплеєра або комп'ютера за допомогою стерео роз'єму 3,5 мм mini-jack. Підключається до будь-якого порту USB для живлення динаміків. Ідеально підходить для більшості музики або відтворення звуку з ваших музичних файлів MP3 або комп'ютерних цифрових музичних файлів. Компактний розмір дуже пасує для більшості настільних комп'ютерів.

Особливості

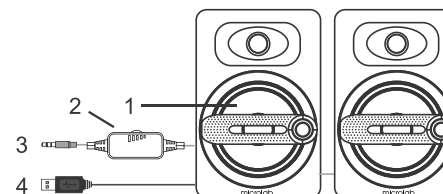
- Ідеальний компаньйон для медіаплеєра або персонального комп'ютера
- Зручний регулятор гучності на передній панелі для швидкого доступу
- Стерео 3,5 мм mini-jack для медіа плеєру або звукової карти
- Живлення від USB для зручного використання

Комплектація

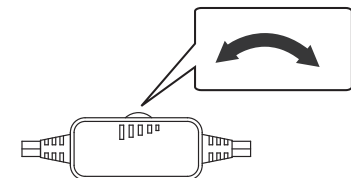
- | | |
|--------------------------|-------|
| • Колонки | 2 шт. |
| • Інструкція користувача | 1 шт. |
| • Гарантійний талон | 1 шт. |

Ілюстрації

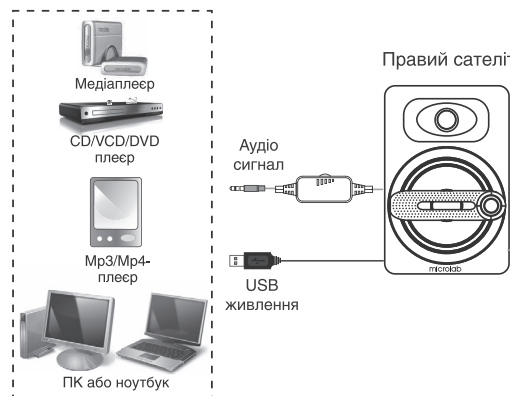
Зовнішній вигляд



Регулювання гучності



Комутиація та включення



Ідеальне положення
для прослуховування
ЛК – ліва колонка
ПК – права колонка

УКР
3

Підключення.

1. Підключіть входний аудіокabelь від правого динаміка до гнізда аудіо виходу на ПК або в будь-якому медіа плеєрі.
2. Підключіть USB-штекер кабелю живлення до USB-інтерфейсу вашого ПК або будь-якого живлення USB.
3. Увімкніть живлення на підключенному пристрої живлення.

Використання

1. Увімкніть живлення динаміка, повернувши регулятор гучності.
2. Спочатку переконайтесь, що рівень гучності встановлено на найнижчий рівень.
3. Запустіть пристрій відтворення або пісню.
4. Повільно налаштуйте гучність на бажану та насолоджуйтесь музикою.

Примітка: Рекомендується не включати гучність надто гучно або до граничної гучності, щоб уникнути пошкодження матеріалу драйвера динаміка. Завжди регулюйте повільно.

Технічні характеристики

Модель B23

Підсилювач

Вихідна потужність	3 Вт x 2
Діапазон частот	120 Гц – 20 000 Гц
Нелінійне спотворення	< 0.3 % 1 Вт 1 кГц
Співвідношення сигнал/шум	> 65 Дб
Поділ каналів	> 45 Дб

Динаміки

Розмір динаміків	2"
Опір динаміка	4 Ом

Інтерфейс

Вхід	3,5 мм jack
Живлення	USB 5V, 1A

УКР
4

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.

Застереження та важлива інформація



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:

ОБЕРЕЖНО! Небезпека ураження електричним струмом!
Не відкривати!



Увага!

Щоб уникнути небезпеки враження електричним струмом, не розбирайте прилад, та не піддавайте апаратуру впливу дощу або сирости. Прилад не має елементів що підлягають обслуговуванню. За технічною підтримкою звертайтесь 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!

- Перед експлуатацією приладу, уважно вивчіть інструкцію з експлуатації та правила техніки безпеки.
- Зберігайте інструкцію для подальшого користування.
- Під час експлуатації приладу, дотримуйтесь інструкцій та правил безпеки.
- Під час встановлення приладу користуйтесь 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 з 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 привести до несправності.
- Встановлення приладу має відбуватися тільки відповідно інструкціям виробника, та з використанням кріплення, що рекомендується виробником.
- 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