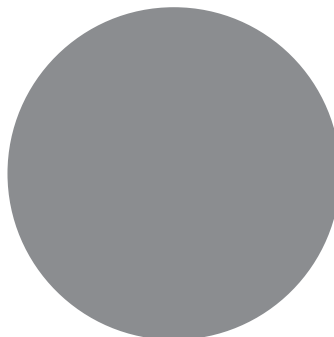


microlab
just listen



Solo 7C

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

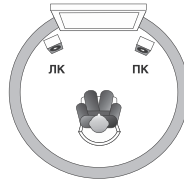
Всі символи та логотипи належать відповідним власникам торговельних найменувань. Виробник залишає за собою право вносити технічні зміни в прилад без попередження. Відмінності між світлинами та дійсним приладом можуть виникати та бути пов'язані з роботою по поліпшенню властивостей приладу.

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 покрутіть ручку гучності в різні боки. Причиною статичних звуків з колонок частіше всього буває пил який потрапляє на реостат керування гучності. Прибирання та посилення гучності призводить до вирішення проблеми.
З якими пристроями сумісна система?	Система сумісна з усіма пристроями, які мають аудіо вихід 3.5 мм або 2RCA (комп'ютери, ноутбуки, CD/DVD плеери).
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-постачальником.



Регулятор рівня гучності має спеціальну функцію пам'яті – при вимкненні динаміка зберігається останній встановлений рівень гучності. Під час вимкнення 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.

Введення

Microlab SOLO 7C – це перша у світі мультимедіа акустична система з підсилювачем на дискретних елементах! Особливістю даного підсилювача є те, що він дає більш яскравий та живий натуральний звук. Система прекрасно відтворює не тільки трз-файли або аудіо диски CD, але й аудіо диски високої чіткості HDCD.

Особливості

- Матеріал – дерево.
- Високоякісні динаміки.
- окремі регулятори гучності, басів та балансу.
- Підключення до медіаплеєру через роз'єм 2RCA.
- До комплекту входить пульт ДК.

Комплектація

• Колонки	2 од.
• 3.5 mm jack – 2 RCA кабель	1 од.
• Кабель з'єднання колонок	1 од.
• ПДК	1 од.
• Інструкція користувача	1 од.
• Гарантійний талон	1 од.

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.

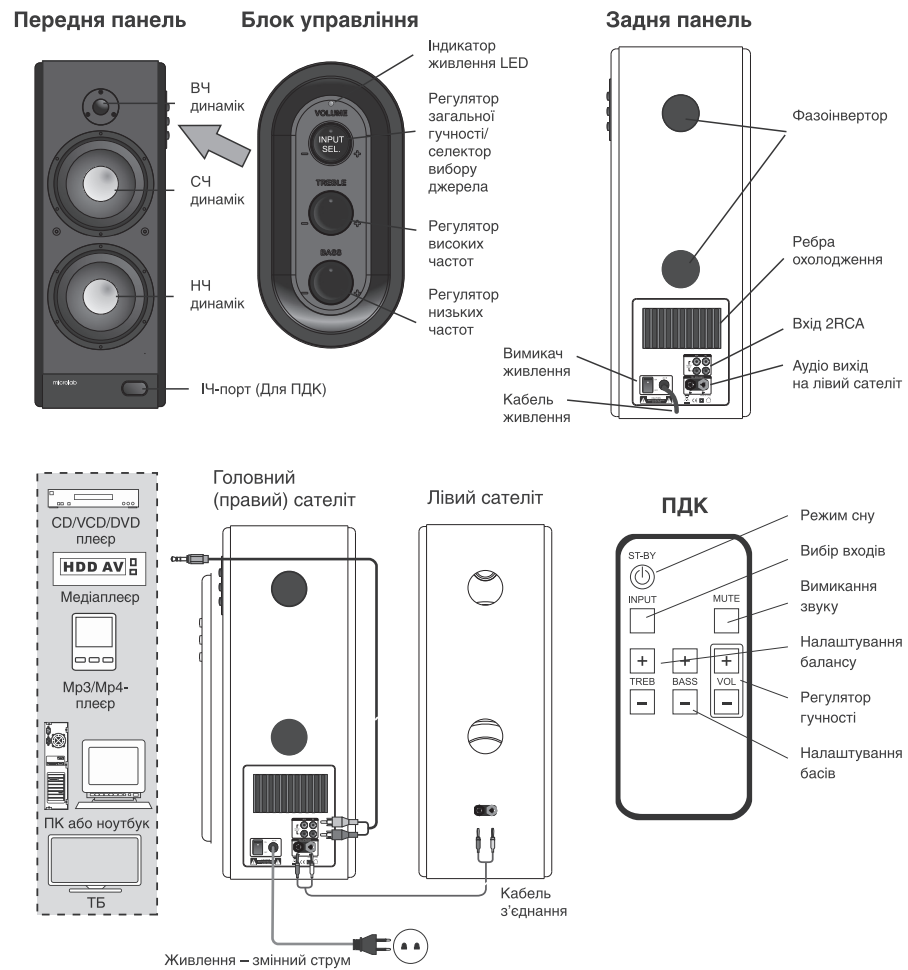
17. Для обслуговування та ремонту звертайтеся тільки до авторизованих сервісних центрів.

18. Не збільшуйте гучність, коли ви прослуховуєте уривок з дуже низькими 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 їжі, це призведе до хімічного опіку!

Ілюстрації



Комутиція 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 гнізда типу «банан» на з'єднувальних позиціях.
2. Встановіть обидві бічні колонки якомога даліше одна від одної, навпроти того місця де маєте слухати музику.
3. Під'єднайте засіб програмування до задніх стерео-виходів RCA за допомогою кабелю що є у комплекті. Засобом програмування м.б. смартфон, планшет, Mp3/Mp4-плеєри, CD/DVD-плеєри, ТВ або ПК.

- У наявності є другий набір вхідних роз'ємів 2RCA, в який Ви маєте можливість підключити пристрій на Ваш вибір. Для оптимальної якості звучання, та уникненню спотворення звуку, завжди робіть підключення в одній коробці вхідних роз'ємів.
- 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.
- Перевірте чи працює батарейка, яка встановлена у ПДК.

Робота з пристроєм

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

Технічні характеристики

Підсилювач

Вихідна потужність, RMS Вт	110 Вт
Розподілення потужності, Вт	55 Вт x 2
Гармонічне спотворення	< 0.3 % 1 Вт 1 кГц
Розподілення частот	50 Гц – 20 кГц
Співвідношення сигнал/шум, дБ	> 80 дБ
Розділення, дБ	> 55 дБ

Колонки

Мембрana високочастотного динаміка	1 дюйм
Мембрana середньочастотного динаміка	6,5 дюйма
Мембрana низькочастотного динаміка	6,5 дюйма

Інтерфейс

Вихідні	terminals
Вхідні	2RCAs *2; AUX and PC

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



Близькавка 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 рекомендує виробник.
- 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.