

## Інструкція користувача

### 6 Правила користування та безпечної експлуатації

1. ПРОЧИТАЙТЕ ці інструкції.
2. ЗБЕРІГАЙТЕ ці інструкції.
3. ВРАХУЙТЕ всі попередження.
4. СЛІДУЙТЕ всім інструкціям.
5. НЕ використовуйте цей пристрій біля води.
6. ОЧИЩУТЬ ТІЛЬКИ сухою тканиною.
7. НЕ блокуйте вентиляційні отвори. Установіть у відповідності з інструкціями виробника.
8. НЕ встановлюйте поблизу будь-яких джерел тепла, таких як радіатори, нагрівники, печі або інші пристрої (включаючи підсилювачі), які виробляють тепло.
9. НЕ ЗАМИКАЙТЕ штепсель поляризованого або заземлюючого типу. Поляризований штепсель має дві лопаті, одна з яких ширше іншої. Вилка заземлення має два ножа і третій заземлюючий зубець. Для Вашої безпеки передбачено більш широке полотно або третій зубець. Якщо вилка не підходить до вашої розетки, зверніться до електрика для заміни застарілої розетки.
10. ЗАХИСТІТЬ шнур живлення від того, щоб не ходити по ньому, а також захистіть місце на штекерах, розетках та місці, де вони виходять з апарату.
11. ТІЛЬКИ ВИКОРИСТОВУВАТИ насадки / аксесуари, зазначені виробником.
12. ВИКОРИСТОВУЙТЕ ТІЛЬКИ з візком, підставкою, штативом, кронштейном або столом, вказаним виробником, або проданими разом з апаратом. Будьте обережні, при переміщенні коробки / апарату, щоб уникнути травмування від перекидання.
13. ВИКЛЮЧАЙТЕ цей апарат під час грози або коли він не використовується протягом тривалого часу.
14. ВІДДАВАЙТЕ на обслуговування лише кваліфікованому персоналу. Обслуговування вимагається, якщо пристрій пошкоджено будь-яким способом, наприклад, якщо шнур живлення або вилка пошкоджена, рідина пролита або об'єкти потрапили в пристрій, пристрій піддався дощу або вологості, не працює нормально.
15. ЗАБЕЗПЕЧИТЬ від потрапляння на пристрій чи кабель води або бризок, а також переконайтеся, що на пристрій не поміщені предмети, заповнені рідинами, наприклад вази.
16. Щоб повністю від'єднати цей пристрій від мережі змінного струму, від'єдняйте шнур живлення від розетки змінного струму.
17. Якщо в якості роз'єднувального пристрою використовується штепсельна вилка або штепсельна вилка приладу, роз'єднувальний пристрій має залишатися легкодоступним.
18. НЕ перевантажуйте розетки або подовжувачі, що перевищують їх номінальну ємність, оскільки це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.



## Інструкція користувача

### 1 Комплектація

- 2 x Акустична система Control 1 Pro
- 2 x Настінне кріплення
- 1 x Інструкція користувача



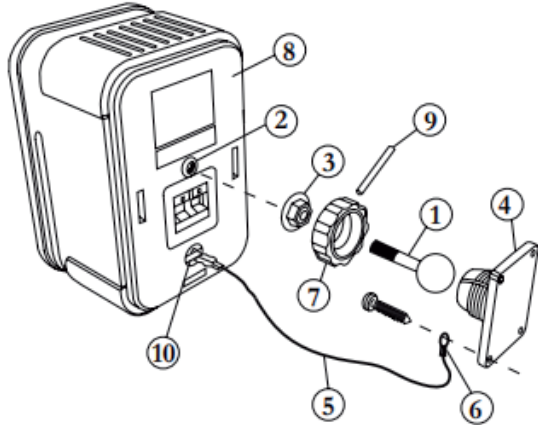
### 2 Особливості

- Номінальна потужність 150 Вт
- Професійні драйвери та кросовери
- В комплекті кронштейн для кріплення
- Очевидні та правильні акустичні показники
- Магнітно-екранований корпус
- Захист від перевантаження SonicGuard™

JBL Control 1 Pro - це компактна, високоефективна професійна акустична система, яка оснащена ВЧ та НЧ динаміками в поєднанні з професійною мережею кросоверів. Міцний формований корпус має магнітне екранування, що робить Control 1 Pro ідеальним для використання з відео- та комп'ютерними моніторами або іншим магнітно-чутливим обладнанням. Крім того, компактний дизайн Control 1 Pro ідеально підходить для аудіовізуальних доповнень, комп'ютерних робочих місць, студій звукозапису.

## Інструкція користувача

### 3 Монтаж кронштейна



- A) Вкрутіть металевий стрижень / кульовий вузол (1) у різьбову вставку (2) на задній панелі корпусу (8), поки вона не приляже до нижньої частини вставки.  
B) Далі, затягніть гайку (3) за допомогою маленького гайкового ключа, доки вона не приляже до задньої стінки корпусу. Затягніть гайку, поки вона не "зафіксувала" вузол / кульовий вузол (1) до корпусу. Примітка: гайка може залишити сліди на задній панелі корпусу, де зроблено кріплення, проте фланець гайки прикриє ці сліди.  
C) Прикрутіть настінну планку (4) на стіну за допомогою відповідного кріплення. Захисний кабель (5) (не входить у комплект) може бути прикріплений до настінного кронштейна через вушко (6) в одній з двох нижчих точок кріплення гвинта або до другої точки від монтажної плити.  
D) Далі, просуньте велику формовану гайку (7) над кулькою на металевий стрижень / кульовий вузол (1).  
E) Тримавши корпус (8) обома руками, встановіть кулю металевого стрижня / кульовий вузол (1) у чашку настінної пластили (4).  
F) Спряміть динамік у потрібне положення і затягніть рукою формовану гайку (7). Після завершення орієнтації, надійно затягніть металеву планку (9) в одному з отворів на формованій гайці (7).  
G) Наостанок, закріпіть запобіжний кабель на панелі безпеки (10) на задній панелі корпусу.

Логотип Control 1 Pro може повертатись з кроком у 90°. Для обертання логотипу спочатку обережно зніміть решітку з корпусу. Потім вставте застібку логотипу (знайдена на нижній стороні решітки) і поверніть логотип у потрібне положення.

## Інструкція користувача

### 4 Вирішення проблем

Якщо від акустичних систем немає звуку:

- Переконайтесь, що ваш підсилювач потужності включений, а коефіцієнт підсилення встановлений вище мінімального.
- Переконайтесь, що від мікшера подається сигнал на ваш підсилювач.
- Переконайтесь, що всі дроти під'єднані, і жоден з них не пошкоджений.
- Якщо використовується більше однієї пари динаміків, перевірте необхідність мінімального опору вашого підсилювача (перевантаження підсилювача може призвести до його пошкодження).

Якщо від одного з ваших динаміків немає звуку:

- Перевірте регулювання балансу на мікшері.
- Перевірте посилення вихідних каналів підсилювача.
- Переконайтесь, що всі дроти під'єднані, а жоден з них не пошкоджений.

Якщо немає (або слабкий) басовий вихід або поганий стереообраз:

- Переконайтесь, що полярність (+ / -) входів колонок правильно підключена.

### 5 Технічні характеристики

Система:

Діапазон частот (-10 дБ): 80 Гц – 20 кГц

Діапазон частот (+/- 3 дБ): 100 Гц 18кГц

Номинальна потужність: 150 Вт

Чутливість: 87 дБ

Максимальний рівень SPL: безперервний 108 дБ, пік 114 дБ

Коефіцієнт спрямованості (Q): 6,0

Індекс спрямованості (DI): 7,8 дБ

Номинальний опір: 4 Ом

Частота кросоверу: 4,2 кГц

Захист від перевантаження: Повний діапазон обмеження потужності SonicGuard™ для захисту мережі та динаміків

Динаміки:

НЧ динамік: 135-мм

ВЧ динамік: 19-мм

Додатково:

Матеріал корпусу: Поліпропіленова структурна піна

Колір: Чорний або білий

Розміри: 235мм x 159мм x 143мм

Вага нетто (одного): 1,8 кг

Вага брутто (пара): 4,6 кг

Включені аксесуари: Настінне кріплення