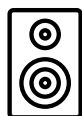


ARENA.380

комплект звукового обладнання з мікшером

ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА



Мікшер 4 входи | 300 Вт RMS | 600 Вт Peak

АКТИВНА АКУСТИЧНА СИСТЕМА MAXIMUM ACOUSTICS ARENA.380



ВІТАЄМО ВАС ІЗ ПОКУПКОЮ НОВОЇ АКТИВНОЇ АКУСТИЧНОЇ СИСТЕМИ!

Ця інструкція містить всі характеристики, рекомендації щодо користування та усунення несправностей і допоможе у роботі з цією акустичною системою.

Будь ласка, уважно ознайомтеся з цією інструкцією, щоб бути впевненими в правильному встановленні та застосуванні даної акустичної системи.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПОКУПЦЕВІ

При користуванні просто неба прилад повинен бути надійно накритим. Не допускається потрапляння води і вологи.

Не слід відкривати корпус приладу самостійно, це може стати причиною несправності та неможливості гарантійного обслуговування.

Будь ласка, з усіх питань сервісного обслуговування звертайтеся до авторизованого дилера.

Не використовуйте та не складайте обладнання в місцях з високою вологістю.

Не використовуйте обладнання при екстремально низькій температурі.

Якщо це, все ж, необхідно, перші 15 хвилин повинен підтримуватися низький рівень гучності.

Для очищення обладнання використовуйте м'яку суху тканину.

ВАЖЛИВО

- Після першого підключення пристрою до Bluetooth усі наступні підключення будуть відбуватись автоматично.
- Підключаючи USB/SD-накопичувач, переконайтесь, що ви приєднуєте його правильною стороною. Ніколи не використовуйте силу, підключаючи USB/SD-накопичувач, це може призвести до поломки пристрою та/або накопичувача.
- Вимикайте та відключайте USB/SD-накопичувач, перш ніж вимкнути акустичну систему.

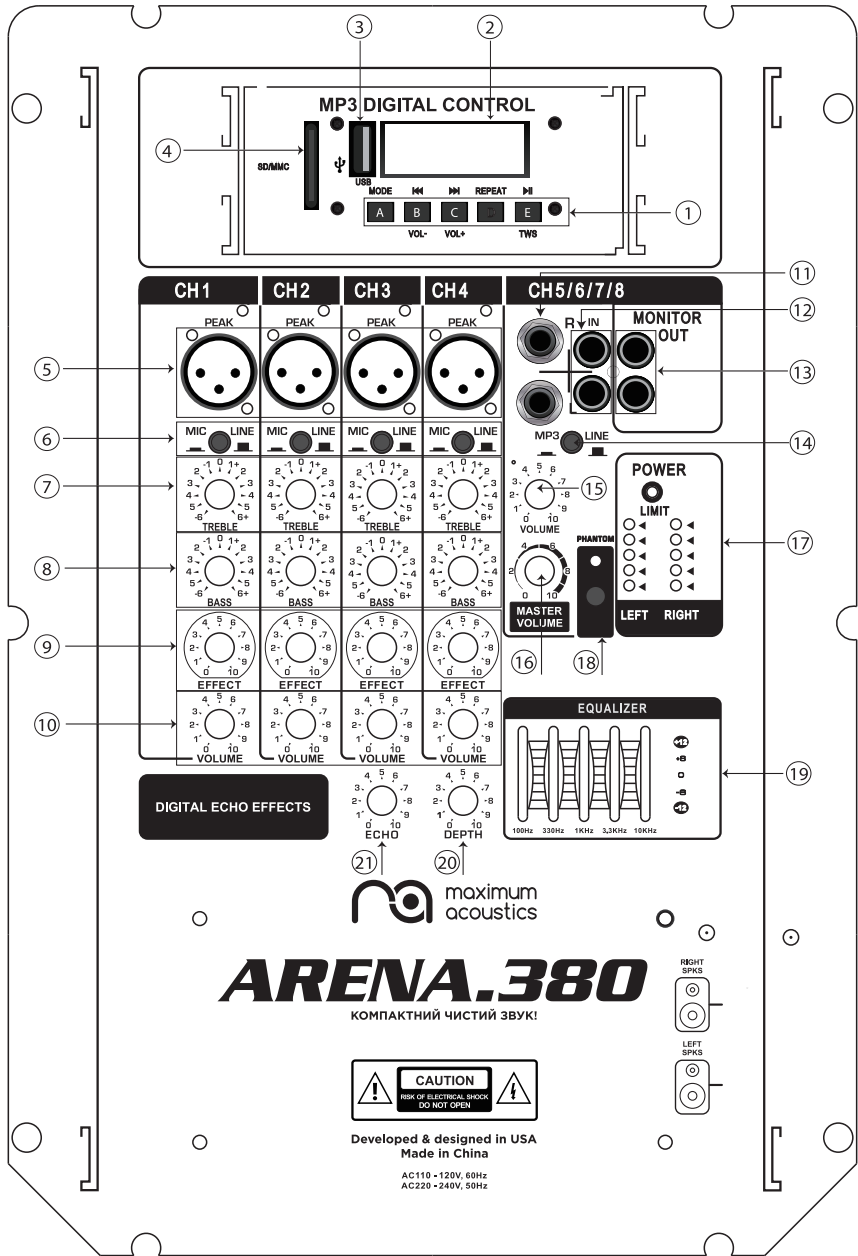
ОСОБЛИВОСТІ




Maximum Acoustics Arena.380 – це універсальний активний комплект гучномовців «Все-в-одному», що складається з 2-х акустичних систем, 8-канального мікшера із вбудованим підсилювачем, 2-х стійок та 2 дровтових мікрофонів. Завдяки багатому функціоналу та широким можливостям підключення Arena.380 ідеально підходить для виступів на сцені, виїзних подій, публічних заходів, BTL-акцій, а також стаціонарної роботи у клубах, ресторанах, кафе, тощо.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Звукова система: (2) 8" - динаміки, (2) 1" - твітери
- Активний 2-смуговий широкодіапазонний стереозвук
- Підтримка MP3
- Зчитувачі USB-флеш-накопичувачів та карт пам'яті SD
- + 48 В фантомне живлення
- (4) 3-контактні роз'єми XLR
- (2) Входи 1/4" для мікрофона / гітари
- Незалежне регульоване управління каналами
- Конфігурація високих і низьких частот, рівня ефектів
- 5-смуговий графічний еквайзер
- Контроль ефекту цифрового відлуння
- Вхідні / вихідні роз'єми RCA (L/R)
- Міцний литий корпус
- Можливість підключення додаткових мікрофонів, інструментів, DJ-обладнання
- Зручна конструкція системи монтажу для швидкого встановлення
- Бездротова потокова трансляція аудіо через Bluetooth: миттєве з'єднання з усіма Вашими улюбленими пристроями - iPhone, Android, смартфони, iPad, планшети, MP3-плеєр
- Версія Bluetooth: 3.0
- Діапазон бездротового з'єднання Bluetooth: до 20 метрів

ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД ТА РОБОТА З ПАНЕЛЛЮ КЕРУВАННЯ



1. **Кнопки керування MP3-плеєром:**
 - A. **MODE:** Коротке натискання: натисніть для перемикання між USB/SD/BLUETOOTH.
 - B.  Коротке натискання: переключайтесь на попередню пісню; довге натискання: зменшіть гучність.
 - C.  Коротке натискання: переключайтесь на наступну пісню; довге натискання: збільшіть гучність.
 - D. **REPEAT:** повтор між RA (повторювати всі треки) / RO (повторювати один трек) / RR (повторювати випадковий трек).
 - E.  Коротке натискання: відтворення/пауза; довге натискання - відстеження папок.
2. **Блакитний світлодіодний дисплей**
3. **Роз'єм USB**
4. **Слот для карт SD**
5. **Роз'єми XLR для підключення каналів 1-4**
Приєднайте мікрофони та інструменти за допомогою кабелів XLR
6. **Перемикач вхідного сигналу MIC/Line**
При підключенні мікрофонного сигналу встановлюйте перемикач в положення MIC.
При підключенні лінійного сигналу встановлюйте перемикач в положення Line.
7. **Регулятор Treble**
Канали з 1 по 4 оснащені індивідуальними регуляторами високих частот.
Використовуйте цей регулятор для налаштування рівня високих частот для обраного каналу.
8. **Регулятор Bass**
Канали з 1 по 4 оснащені індивідуальними регуляторами низьких частот.
Використовуйте цей регулятор для налаштування рівня низьких частот для обраного каналу.
9. **Регулятор Effects**
Канали з 1 по 4 оснащені індивідуальними регуляторами ефектів. Використовуйте цей регулятор для налаштування рівня реверберації для обраного каналу.
10. **Регулятор Volume**
Канали з 1 по 4 оснащені індивідуальними регуляторами гучності. Використовуйте цей регулятор для налаштування рівня гучності для обраного каналу.
11. **Лінійний вхід ¼"**
Підключіть зовнішнє джерело звуку до цього роз'єму ¼". Рівень гучності лінійного сигналу буде керуватись за допомогою регулятора гучності каналів 5/6, а також загальним регулятором гучності.
12. **Лінійний вхід RCA**
Підключіть зовнішнє джерело звуку до цього роз'єму RCA (канали 6/7). До цього роз'єму можна підключати лише пасивні сигнали.
13. **Лінійний вихід RCA**
Використовуйте цей роз'єм для виводу сигналу на зовнішній підсилювач.
НЕ ПІДКЛЮЧАЙТЕ безпосередньо до пасивних гучномовців.
14. **Перемикач Line/MP3:**
Включіть для використання сигналу USB/SD/Bluetooth (кнопка має бути опущеною).
Відключіть для використання сигналу Line/Mic (кнопка має бути піднятою).
15. **Регулятор VOLUME вхідного сигналу**
Налаштуйте гучність для MP3 та сигналу для входів Line/Mic.
16. **Регулятор Master VOLUME**
Налаштуйте загальну гучність усіх вихідних сигналів із мікшера.
17. **Індикатор**
Відображає рівень вихідного сигналу.
18. **Фантомне живлення**
Натисніть цю кнопку для активації фантомного живлення 15 V якщо необхідно підключити конденсаторний мікрофон до каналів 1-4.
19. **5-смуговий графічний еквалайзер**
Налаштуйте частотний баланс вихідного сигналу.
20. **Регулятор Depth**
Налаштуйте рівень глибини ефекту для мікрофонних входів на каналах 1-4.
21. **Регулятор ECHO Volume**
Налаштуйте рівень відлуння для входу MIC.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

1. Мікшерна консоль з вбудованим підсилювачем.
2. 8" акустичні системи – 2 шт.
3. Штативи Tіrod для акустичних систем – 2 шт.
4. 1/4" з'єднувальні кабелі – 2 шт.
5. Провідний мікрофон – 2 шт.
6. Кабель живлення.

ДЯКУЄМО ВАМ, ЩО ОБРАЛИ ПРОДУКЦІЮ МАХІМУМ АСОУСТІКС!

5

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕННЯ
Потужність гучномовця:	300 Вт МАХ
Тип ВЧ-гучномовця:	1" титановий драйвер (x2)
Тип сабвуфера:	8 дюймів (x2)
Частота сабвуфера:	48 Гц - 4500 Гц (± 10 дБ)
Магніт гучномовця:	30 унцій (x2)
Опір:	4 Ом
Чутливість гучномовця:	90 дБ
Чутливість мікшера потужності:	14 дБ
Співвідношення сигнал/шум:	75 дБ
Т.Н.Д:	9,2%
Частотна характеристика:	48 - 18 кГц (± 10 дБ)
Максимальний об'єм карт USB/SD що підтримується:	до 32 Гб
Підтримка цифрових аудіо файлів:	MP3, WMA, MP3Pro
+ 48В фантомне живлення:	УВІМК/ВИМК
Блок живлення:	100 - 240 В, 60/50 Гц
Розміри одного гучномовця (Д x Ш x В):	28,5 x 25 x 45 см
Розміри мікшера (Д x Ш x В):	29,4 x 18 x 46 см
Продається як:	1 комплект
Вага:	24 кг

- * Зовнішній вигляд пристрою може відрізнятися від зображень у цій інструкції.
- * Вміст може змінюватись без попереднього повідомлення.