

Акустична система активна JBL модель 305P/306P/308P серії MKII

Інструкція користувача

Комплектація

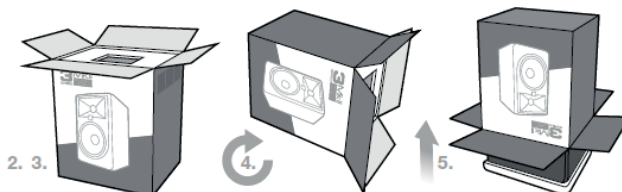
- Активна акустична система JBL серії MKII моделі 305P/306P/308P
- Блок живлення
- Чотири гумові ніжки



Розпакування

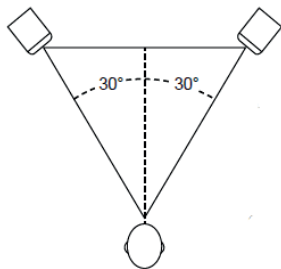
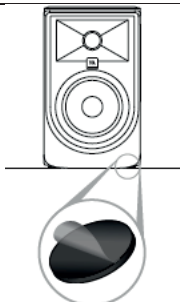
Для розпакування динаміка ми рекомендуємо виконати наступну процедуру:

1. Витягніть зовнішню коробку для транспортування.
2. Покладіть внутрішню коробку на підлогу зверху догори.
3. Відкрийте верхню частину коробки.
4. Не знімаючи упаковки поверніть її так, щоб відкрита частина ковпаком, стояла на підлозі.
5. Обережно підніміть коробку, це дозволить динаміку та захисному ковпаку залишатися на підлозі.



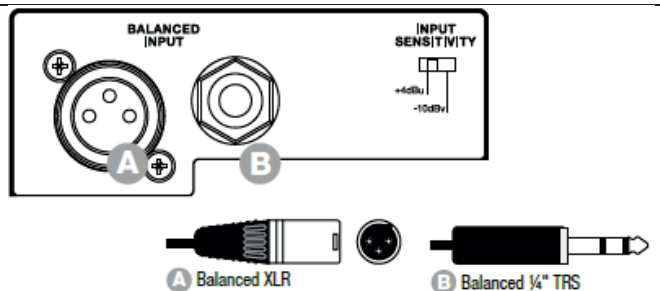
Розміщення

1. Прикріпіть чотири накладки до нижньої частини кожного динаміка, щоб захистити оздоблення динаміка.
2. Розташуйте кожен динамік у вертикальній орієнтації з твітером зверху.
3. Поверніть динаміки таким чином, щоб високочастотний перетворювач у кожному динаміку спрямовувався безпосередньо до вуха.



4. Динаміки повинні бути розміщені таким чином, щоб положення прослуховування і два динаміка формували рівносторонній трикутник. Налаштування відстані між динаміками вплине на якість басів під час прослуховування. Експериментуйте з позиціями гучномовців, щоб знайти розташування, яке дає бажану басову реакцію і стереозображення.

Аудіо підключення



1. Підключіть професійне обладнання з врівноваженими виходами до входу XLR або 1/4" TRS динаміка, використовуючи збалансовані сигнальні кабелі. Підключіть споживче обладнання з незбалансованими виходами до входу 1/4" TRS гучномовця, використовуючи незбалансовані сигнальні кабелі.
2. Встановіть перемикач INPUT SENSIBILITY на -10 дБ для більшості програм. Встановіть перемикач на налаштування +4 дБ:
 - При підключенні динаміків 3 серії MKII до професійного обладнання з номінальним вихідним рівнем +4 дБ. Щоб визначити номінальний рівень вихідної потужності підключеного обладнання, зверніться до документації, що постачається з підключеним обладнанням.
 - Якщо ви помітили, що звук спотворений, або ви бачите його занадто гучним, встановіть цей перемикач у налаштування +4 дБ.

Підключення живлення

1. Переконайтеся, що вимикач живлення перебуває у положенні OFF.
2. Підключіть шнур живлення, що додається, до розетки на задній панелі динаміка.
3. Підключіть шнур живлення до доступної розетки.



Примітка:

Динаміки 3 серії MKII мають універсальний блок живлення, що дозволяє використовувати їх у всьому світі. Контакт заземлення штепсельної вилки IEC необхідний за кодами електроживлення та правилами, і вони повинні завжди підключатися до захисного майданчика електричної установки.


Створення звуку

1. Після підключення зменшіть рівень вихідного сигналу джерела звуку (консоль змішування, система запису комп'ютера або попередній) до мінімуму.
2. Встановіть перемикач 3-го ряду MKII POWER SWITCH у положення "ON". Після затримки у 7 секунд, коли індикатор живлення на передній панелі кожного динаміка засвітився, то динаміки готові до використання.
3. Увімкніть підключене аудіо-обладнання. Повільно підвищуйте рівень гучності підключеного звукового обладнання, щоб досягти відповідного рівня прослуховування.

Акустична система активна JBL модель 305P/306P/308P серії MKII

Інструкція користувача

Правила користування та безпечної експлуатації

<ol style="list-style-type: none"> ПРОЧИТАЙТЕ ці інструкції. ЗБЕРІГАЙТЕ ці інструкції. ВРАХУЙТЕ всі попередження. СЛІДУЙТЕ всім інструкціям. НЕ використовуйте цей пристрій біля води. ОЧИЩУТЬ ТІЛЬКИ сухою тканиною. НЕ блокуйте вентиляційні отвори. Установіть у відповідності з інструкціями виробника. НЕ встановлюйте поблизу будь-яких джерел тепла, таких як радіатори, нагрівники, печі або інші пристрої (включаючи підсилювачі), які виробляють тепло. 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. ЗАХИСТІТЬ шнур живлення від того, щоб не ходити по ньому, а також захистіть місце на штекерах, розетках та місці, де вони виходять з апарату. ТІЛЬКИ ВИКОРИСТОВУВАТИ насадки / аксесуари, зазначені виробником. 	 <p>УВАГА: Не відкривайте! Ризик електричного удару. Напруга в цьому обладнанні може бути небезпечною для життя. Внутрішні деталі, що не обслуговуються користувачем. Ремонтне обслуговування слід проводити кваліфікованому персоналу.</p> <p>Помістіть обладнання поблизу розетки і переконайтеся, що ви легко зможете отримати доступ до вимикача живлення.</p>
<ol style="list-style-type: none">  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. ВИКЛЮЧАЙТЕ цей апарат під час грози або коли він не використовується протягом тривалого часу. 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. ЗАБЕЗПЕЧІТЬ від потрапляння на пристрій чи кабель води або бризок, а також переконайтеся, що на пристрій не поміщені предмети, заповнені рідинами, наприклад газ. Щоб повністю від'єднати цей пристрій від мережі змінного струму, від'єднайте шнур живлення від розетки змінного струму. Якщо в якості роз'єднувального пристрою використовується штепсельна вилка або штепсельна вилка приладу, роз'єднувальний пристрій має залишатися легкодоступним. НЕ перевантажуйте розетки або подовжувачі, що перевищують їх номінальну ємність, оскільки це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі. 	<p>ЗВІТ З ВЕЕО: Цей прилад має маркування відповідно до Європейської Директиви 2012/19 / ЄС щодо відходів електричного та електронного обладнання (WEEE). Ця позначка вказує, що цей продукт не слід утилізувати разом з побутовими відходами. Вона повинна бути віддана на відповідний об'єкті для відновлення та утилізації.</p> <p>УВАГА: Щоб зменшити ризик пожежі або ураження електричним струмом, не піддавайте цей пристрій впливу дощу або вологи. ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не слід розмішувати на виробі джерела відкритого полум'я - наприклад, запалені свічки.</p> <p>ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Обладнання підключається до розетки MAINS з захисним заземленням.</p> <p>УВАГА: Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, необхідно підтримувати заземлення центрального штифта цього штекера.</p> <p>ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Цей виріб призначений для роботи ТІЛЬКИ від напруг, перелічених на задній панелі або рекомендованого або включеного джерела живлення продукту. Експлуатація від інших напруг, відмінних від вказаних, може призвести до незворотного пошкодження виробу та анулювання гарантії на виробі. Використання адаптерів змінного струму попереджається, оскільки це може дозволити підключити виріб до напруг, в яких пристрій не розрахований на роботу. Якщо ви не впевнені у правильній робочій напрузі, зверніться до місцевого дистриб'ютора та / або продавця. Якщо виріб оснащений знімним шнуром живлення, використовуйте тільки той тип, який надано або вказано виробником або місцевим дистриб'ютором.</p>

Технічні характеристики

	305P	306P	308P
Частотний діапазон	43 Гц - 24 кГц	39 Гц - 24 кГц	37 Гц - 24 кГц
Частота кросоверу	1725 Гц	1425 Гц	1800 Гц
Максимальний рівень SPL	94 дБ	98 дБ	102 дБ
Максимальна точка SPL	108 дБ	110 дБ	112 дБ
Максимальний рівень вхідного сигналу (-10dBV / +4dBu)	+ 6dBV / + 20.3dBu	+ 6dBV / + 20.3dBu	+ 6dBV / + 20.3dBu
Вхідні з'єднувачі	1 x XLR, 1 x TRS збалансований	1 x XLR, 1 x TRS збалансований	1 x XLR, 1 x TRS збалансований
Вхідна чутливість (-10 дБВ вхід)	92 дБ / 1м	92 дБ / 1м	92 дБ / 1м
Розмір ВЧ динаміка	1"	1"	1"
Розмір НЧ динаміка	5"	6,5"	8"
Потужність підсилювача ВЧ	41Вт Клас-Д	41Вт Клас-Д	41Вт Клас-Д
Потужність підсилювача НЧ	41Вт Клас-Д	41Вт Клас-Д	41Вт Клас-Д
Контроль зрізування ВЧ	4.4kHz: +2dB, 0dB, -2dB	4.4kHz: +2dB, 0dB, -2dB	4.4kHz: +2dB, 0dB, -2dB
Граничне керування еквалайзером	50 Гц: -3 дБ, -1.5 дБ, дБ	50 Гц: -3 дБ, -1.5 дБ, дБ	50 Гц: -3 дБ, -1.5 дБ, дБ
Вхідна напруга змінного струму	100 - 240 VAC (± 10%), 50/60 Гц	100 - 240 VAC (± 10%), 50/60 Гц	100 - 240 VAC (± 10%), 50/60 Гц
Конструкція корпусу	15 мм МДФ	15 мм МДФ	15 мм МДФ
Оздоблення покриття	Матовий чорний ПВХ	Матовий чорний ПВХ	Матовий чорний ПВХ
Розміри акуст. системи ВхШхГ	298 x 185 x 231 мм	361 x 224 x 282 мм	419 x 254 x 308 мм
Розміри оригінальної коробки ВхШхГ	354 x 244 x 299 мм	408 x 285 x 328 мм	473 x 312 x 358 мм
Розміри транспортної коробки ВхШхГ	373 x 260 x 315 мм	418 x 292 x 338 мм	491 x 326 x 372 мм
Вага нетто	4,73 кг	6,1 кг	8,1 кг
Вага вантажу	5,72 кг	7,25 кг	9,4 кг

