



Активний сабвуфер JBL модель BassPro Nano

УВАГА! Наполегливо радимо, аби монтаж акустичних систем здійснювали досвідчені спеціалісти в призначених для цього інсталяційних центрах.



BassPro Nano

ДЯКУЄМО ЗА ПОКУПКУ ...

Ваш продукт JBL розроблено, щоб забезпечити вам продуктивність та простоту використання, яких ви очікуєте від JBL.

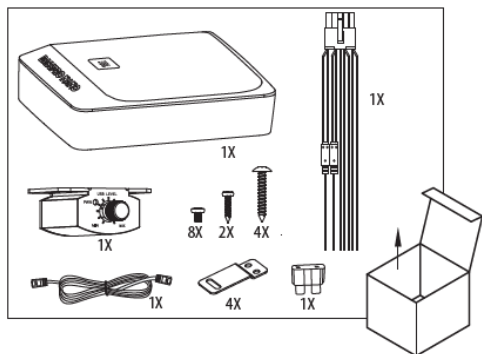
- Будь ласка, знайдіть час, щоб повністю прочитати інструкцію користувача, перш ніж експлуатувати або встановлювати сабвуфер.
- Зберігайте інструкцію користувача JBL BassPro Nano у бардачку разом з інструкцією користувача вашого автомобіля.
- Покладіть чек про продаж сабвуфера разом з іншими важливими документами, щоб пришвидшити гарантійне обслуговування, якщо це буде необхідно.

ПРО ІНСТРУКЦІЮ КОРИСТУВАЧА

У цій інструкції користувача описані загальні рекомендації щодо встановлення та експлуатації. Однак, зверніть увагу, що правильне встановлення мобільних аудіо- та відеокомпонентів вимагає кваліфікованого досвіду з механічними та електричними процедурами. Якщо у вас немає знань та інструментів для успішного виконання цього встановлення, наполегливо рекомендуємо проконсультуватися з авторизованим дилером JBL щодо варіантів встановлення. Зберігайте всі інструкції та чеки про продаж для довідки. Вважайте цей посібник незамінним елементом вашого сабвуфера.

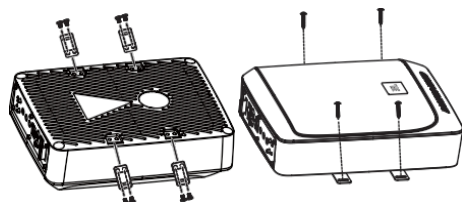
КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Сабвуфер - 1 шт,
- Роз'єм з джгутом дротів - 1 шт,
- Кронштейн для кріплення - 4 шт,
- Пульт дистанційного керування - 1 шт,
- Кабель до пульта - 1 шт,
- Гвинт - 8 шт,
- Саморіз короткий - 2 шт,
- Саморіз довгий - 4 шт,
- Запобіжник - 1 шт,
- Інструкція користувача



МОНТАЖ BassPro Nano

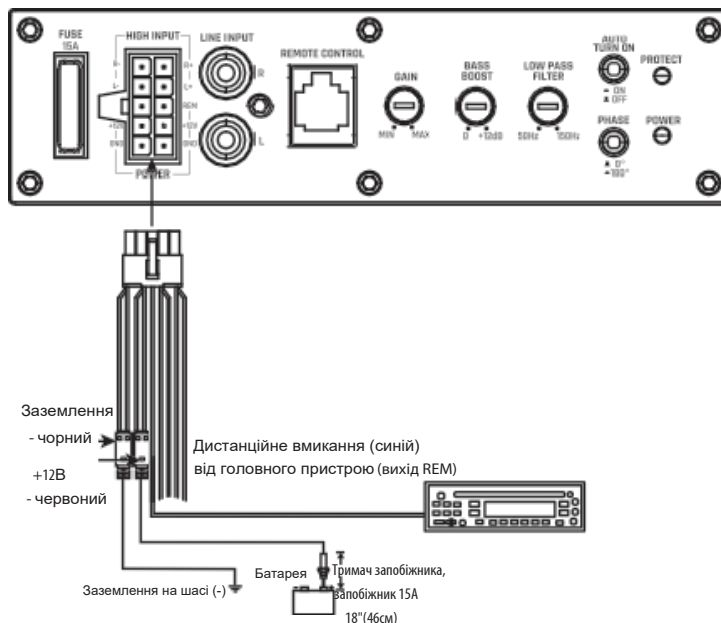
Рекомендоване розташування: під пасажирським сидінням



ПРИМІТКА:

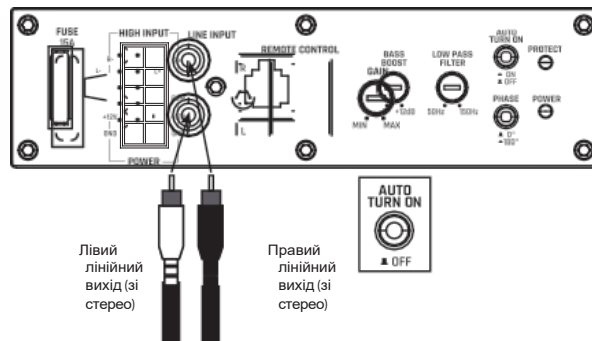
Перш ніж закріпити BassPro Nano за допомогою кріпильних гвинтів, перевірте монтажну поверхню, щоб переконатися, що ви не проткнете паливні, гальмівні трубопроводи або будь-які дроти автомобіля. Також переконайтеся, що BassPro Nano не заважатиме роботі сидінь або проводки, не блокуватиме вентиляційні отвори підігрівача/кондиціонера під сидінням.

ЕЛЕКТРОПРОВОДКА ДЛЯ ЖИВЛЕННЯ ТА ЗАЗЕМЛЕННЯ



ЛІНІЙНІ ВХОДИ СИГНАЛУ

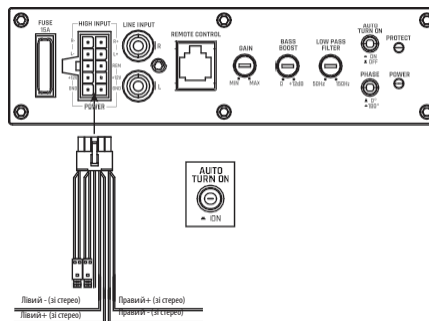
Якщо ваш головний пристрій має вихід для сабвуфера, підключіть його до лінійних входів джгута проводів BassPro Nano за допомогою кабелю RCA.



ПРИМІТКА:

При підключенні від головного пристрою до лінійних входів BassPro Nano і дроту дистанційного вмикнення, встановіть перемикач AUTO TURN ON в положення OFF

ВИСОКОРІВНЕВІ ВХОДИ СИГНАЛУ



Підключення вхідного дроту джгута високого рівня	
Білий/Білий з чорною смужкою	Лівий+ / Лівий -
Сірий / Сірий з чорною смужкою	Правий+ / Правий -

ПРИМІТКА:

При підключенні від головного пристрою до високорівневих входів BassPro Nano, встановіть перемикач AUTO TURN ON в положення ON

УКР

НАЛАШТУВАННЯ ПІДСИЛЕННЯ, РЕГУЛЮВАННЯ ФАЗИ, ФІЛЬТРА НИЗЬКИХ ЧАСТОТ І ПІДСИЛЕННЯ БАСІВ

Використовуйте пристрій тільки за прямим призначенням відповідно до наданої інструкції. Не намагайтеся самостійно розкривати корпус товару і здійснювати ремонт. У разі виявлення недоліків або дефектів звертайтеся за гарантійним обслуговуванням відповідно до інформації з гарантійного талона.

Умови зберігання: Зберігати в сухому, захищеному від прямих сонячних променів, місці. Оберігати від падінь та ударів. Уникати впливу сильних

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Динамік: НЧ-динамік 6" x 8" (152 мм x 203 мм)
- Вихідна потужність підсилювача: 100WRMS, 200W Max
- Частотна характеристика: 30 Гц - 150 Гц
- Запобіжник: 15А
- Максимальний споживаний струм: 13 А
- Струм спокою: <600 мА
- Чутливість входу: 0,1 В - 4,0 В низького рівня; 0,25 В - 10 В високого рівня
- Частота кросовера: 50 Гц - 150 Гц
- Нахил кросовера: 12 дБ/октава
- Підсилення басів: від 0 дБ до +12 дБ при 50 Гц
- Розміри (Д x Ш x В): 260 мм x 195 мм x 74,6 мм
- Вага: 3,53 кг



УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Немає звуку та індикатор POWER не світиться

Відсутня напруга на клеммах BATT+ та/або -, або погане чи відсутнє заземлення. Перевірте напругу на клеммах підсилювача за допомогою вольтметра.

Звук відсутній, а індикатор PROTECT блимає кожні 4 секунди

Напруга менше 9 В на з'єднанні BATT+. Перевірте систему зарядки автомобіля.

Немає звуку та не світиться індикатор PROTECT

Підсилювач перегрівається. Переконайтеся, що охолодження підсилювача не заблоковано в місці встановлення. Або на з'єднанні BATT+ може бути напруга б і л ь ш е 16 В (або менше 8,5 В). Перевірте систему зарядки автомобіля.

Запобіжник підсилювача постійно перегорає

Проводка підключена неправильно або є коротке замикання. Перевірте з'єднання проводки.

Спотворений звук

GAIN встановлено неправильно. Перевірте налаштування. Перевірте дроти на наявність короткого замикання або заземлення. Підсилювач або джерело може бути несправним.

Музиці не вистачає динаміки, "панчу".

Якщо ви використовуєте входи високого рівня гучномовця, перевірте правильність полярності з'єднань. Перемикайте PHASE між 0 та 180° і залиште налаштування з найкращим звучанням.

Відчувається шум двигуна, що свистить або клацає, коли двигун увімкнений

Підсилювач вловлює шум генератора. По-перше, перевірте з а з е м л е н н я підсилювача - ослаблене або неправильне заземлення є однією з основних причин шуму. Зменшіть потужність GAIN. Перемістіть аудіокабелі RCA подалі від дротів живлення. Також може знадобитися встановлення фільтра шуму генератора на лінії живлення між акумулятором і генератором.



1. Почніть з регулятора GAIN, встановленого на мінімум, і регулятора кросовера, повернутого посередині.

2. Виберіть музику зі значним вмістом басів і встановіть регулятор гучності на ресівері на $\frac{3}{4}$ від повної потужності.

PHASE



3. Відрегулюйте регулятор GAIN за годинниковою стрілкою, уважно слухаючи вихідний сигнал низьких частот. Якщо ви чуєте спотворення, поверніть регулятор GAIN проти годинникової стрілки, щоб зменшити GAIN.

4. Перемикайте перемикач PHASE вперед і назад, щоб визначити, яке налаштування забезпечує найчистіший вихідний бас.

LOW PASS FILTER



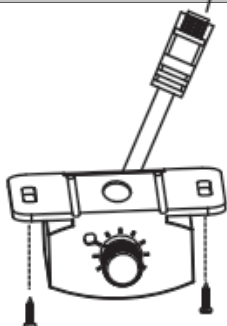
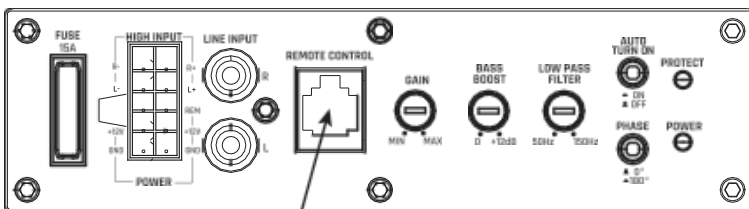
5. Налаштуйте регулятор LOW-PASS FILTER так, щоб BassPro Nano відтворював тільки низькочастотну інформацію - ви не повинні чути такі елементи, як вокал, що виходять з низькочастотного динаміка.

BASS BOOST



6. Відрегулюйте регулятор BASS-BOOST за годинниковою стрілкою або проти годинникової стрілки на свій смак.

ПІДКЛЮЧЕННЯ ПУЛЬТА ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ ГУЧНІСТЮ НИЗЬКИХ ЧАСТОТ



ПРАВИЛА ТА УМОВИ ЕФЕКТИВНОГО І БЕЗПЕЧНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Використовуйте пристрій тільки за прямим призначенням відповідно до наданої інструкції. Не намагайтеся самостійно розкривати корпус товару і здійснювати ремонт. У разі виявлення недоліків або дефектів звертайтеся за гарантійним обслуговуванням відповідно до інформації з гарантійного талона.

Умови зберігання: Зберігати в сухому, захищеному від прямих сонячних променів, місці. Оберігати від падінь та ударів. Уникати впливу сильних електромагнітних полів, екстремальних температур, довгострокового впливу вологи. Тримайте всі частини вмісту та упаковку в недоступному для дітей та домашніх тварин місці, щоб уникнути нещасних випадків та ризику задухи.

Постійно екстремальні рівні понад 85 дБ можуть призвести до непоправного пошкодження слуху. Музичні системи з високою вихідною потужністю підсилювача можуть досягати рівнів 130 дБ і більше. Екстремальні рівні також можуть перешкоджати сприйняттю важливих транспортних шумів і відволікати від того, що відбувається на дорозі.

Компанія виробник та її торгові партнери не несуть жодної відповідальності за пошкодження слуху, фізичні ушкодження, будь-яку матеріальну шкоду або непрямі збитки, що виникли внаслідок неправильного або недбалого використання або неправильного встановлення її продукції.

Гучномовці містять намагнічені метали та деякі цінні матеріали, тому їх не можна утилізувати разом зі звичайними побутовими відходами, а здавати в місця призначені для збору відходів, перелік ліцензованих компаній є на сайті Міністерства екології menr.gov.ua

УВАГА! Наполегливо радимо, аби монтаж акустичних систем та підсилювачів здійснювали досвідчені спеціалісти в призначених для цього інсталяційних центрах.