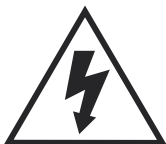




RELAY G10

Інструкція з експлуатації ►

Важливі правила техніки безпеки



УВАГА

РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ
НЕ ВІДКРИВАТИ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: ЩОБ ЗМЕНШИТИ РИЗИК УДАРУ СТРУМОМ, НЕ ЗНИМАТИ ГВИНТИ. ВСЕРЕДИНИ НЕМАЄ ЧАСТИН ДЛЯ ОБСЛУГОВУВАННЯ. ДОСТУП ТІЛЬКИ ДЛЯ КВАЛІФІКОВАНОГО СЕРВІСНОГО ПЕРСОНАЛУ.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: ЩОБ ЗМЕНШИТИ РИЗИК УДАРУ СТРУМОМ НЕ ВИКОРИСТОВУВАТИ ПІД ДОЩЕМ АБО У ВОЛОГОСТІ.

Радіо дозволи: FCC Part 15.247, FCC Part 15 B, RSS-210 (Канада), EN 300 400 (Європа), EN 301.489 (Європа), Japan Radio 2.4GHz Band (Японія), VCCI Digital Device Class B (Японія), CISPR 22 (Австралія та Нова Зеландія).

Сертифіковано відповідно до FCC Part 15.

CE декларація відповідності доступна на сайті <http://line6.com/compliance/>

СЕРТИФІКАЦІЯ

ДАНИЙ ПРИЛАД ВІДПОВІДАЄ ЧАСТИНІ 15 ПРАВИЛ FCC. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ЗДІЙСНЮЄТЬСЯ ВІДПОВІДНО ДО НАСТУПНИХ УМОВ: (1) ДАНИЙ ПРИСТРІЙ НЕ МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО ЗАВАД, ТА (2) ЦЕЙ ПРИЛАД МАЄ ВИТРИМУВАТИ БУДЬ-ЯКІ ПЕРЕШКОДИ, ВКЛЮЧНО З ТАКИМИ, ЯКІ МОЖУТЬ ВИКЛИКАТИ НЕБАЖАНУ РОБОТУ.

Попередження: Зміни або модифікації, не схвалені в письмовій формі від Line 6, можуть призвести до скасування права користувача на експлуатацію даного обладнання.

Радіо захищеність: Цей передавач не повинен поєднуватися або експлуатуватися в поєднанні з будь-якою іншою антеною або передавачем.

Примітка: Це обладнання було протестовано на відповідність у межах цифрових пристроїв типу Class B, відповідно до частини 15 правил FCC. Ці обмеження розроблені для забезпечення розумного захисту від шкідливих перешкод в житлових приміщеннях. Це обладнання генерує, використовує і може випромінювати радіочастотну енергію і, якщо воно не встановлено і використовується відповідно до інструкцій, може створювати перешкоди для радіозв'язку. Тим не менше, немає гарантії, що таких перешкод не виникне у конкретній інсталяції. У разі якщо обладнання спричиняє критичні перешкоди радіо або телевізійного прийому, що може бути визначено шляхом його вмикання/вимикання, користувач може спробувати усунути перешкоди одним або декількома з таких заходів:

- Переорієнтувати або перемістити приймальну антену.
- Збільшити відстань між обладнанням і приймачем.
- Підключити обладнання до мережевої розетки іншої фази, на відміну від тої до якої підключений приймач.
- Звернутися до дилера або досвідченого радіо/телемайстра.

Цей цифровий прилад типу Class B відповідає Канадському ICES-003.

Серійний № Номер: _____



Ви повинні прочитати ці важливі інструкції з техніки безпеки. Зберігайте ці інструкції в надійному місці



Перед тим як використовувати вашу цифрову систему Relay G10/G10T, уважно прочитайте відповідні пункти цієї інструкції з експлуатації та рекомендації по безпеці.

1. Дотримуйтесь попереджень інструкції з експлуатації Relay G10.
2. Не виконуйте операції з обслуговування, окрім описаних в інструкції з експлуатації Relay G10. Обслуговування потрібно, коли пристрій був пошкоджений будь-яким чином, наприклад:
 - Рідина або сторонні предмети потрапили в пристрій
 - Пристрій піддався впливу дощу або вологи
 - Пристрій не працює належним чином або присутні зміни в його роботі значним чином
 - Пристрій впав або було пошкоджено його корпус
3. Не розміщуйте прилад поблизу джерел тепла, таких як радіатори, обігрівачі або прилади, які виробляють тепло.
4. Захищайте прилад від предметів або рідин, що можуть потрапити у пристрій. Не використовуйте пристрій поруч з водою.
5. Не наступайте на шнури. Не ставте предмети на кабелі так, щоб вони були затиснуті або перегиналися. Зверніть особливу увагу на шнур в кінці вилки і точки, де він підключається до пристрою.
6. Протирайте прилад тільки вологою тканиною.
7. Використовуйте тільки пристосування / приладдя рекомендоване виробником..
8. Тривале прослуховування на високому рівні гучності може призвести до непоправної втрати слуху і / або його пошкодження. Завжди переконайтеся, що практикуєте "безпечне прослуховування."

Огляд □ системи

- Краща у класі якість звучання забезпечується за допомогою:
 - 24-бітним цифровим передаванням без використання компандерів
 - Кращі у класі АЦП та ЦАП забезпечують надмалий рівень шумів (динамічний діапазон >110дБ)
- Простота використання
- Автоматичний вибір радіоканалу
- До 8 годин безперервної роботи передавача

2.4ГГц □ бездротова □ система

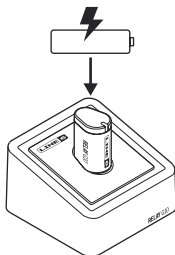
Так як G10 це 2.4ГГц бездротова система, будь ласка, не розміщуйте приймач поруч з іншим радіопередавальним обладнанням. Ми рекомендуємо вам встановити G10 приймач не менше ніж за 3 метри від радіопередавачів, тобто Wi-Fi маршрутизаторів.

Система G10 автоматично вибирає найкращий канал, коли передавач пристикований в приймальнику. Після зміни WiFi і інших бездротових каналів 2,4 ГГц, будь ласка підключіть передавач в док приймальника і залишіть протягом принаймні 10 секунд. Білий світлодіод на приймачі вказує на зміну каналу - він буде блимати три рази.

Що □ в □ коробці:

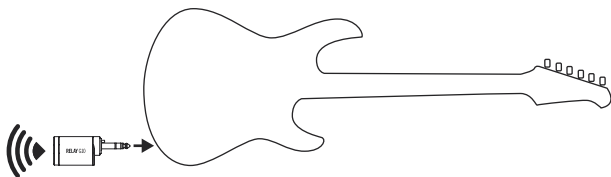
- Relay G10T гітарний передавач
- Relay G10R база-приймач
- USB-A --- Micro-USB кабель
- Універсальний USB мережевий адаптер (5B-1A) з набором мережевих вилок.
- Інструкція з експлуатації, гарантійний талон та ліцензійна угода з користувачем

Початок роботи

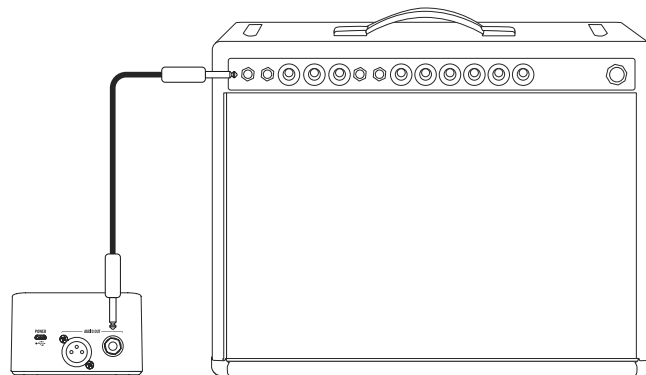


1. Підключіть передавач в док приймача. Це дозволяє заряджати батарею. Зелений світлодіод показує, що передавач повністю заряджений.

У цьому стані передавач і приймач автоматично встановлюють собі кращий канал.



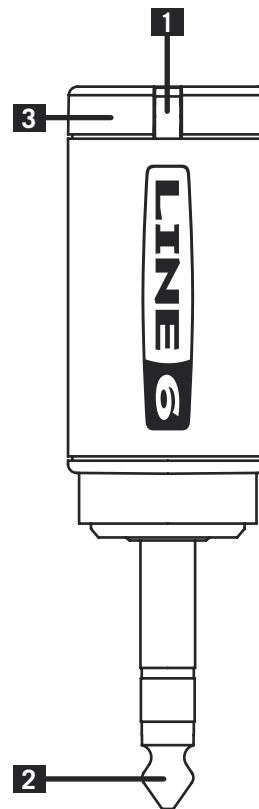
2. Підключіть передавач в гітару.



3. Підключіть приймач до підсилювача або педалей ефектів.

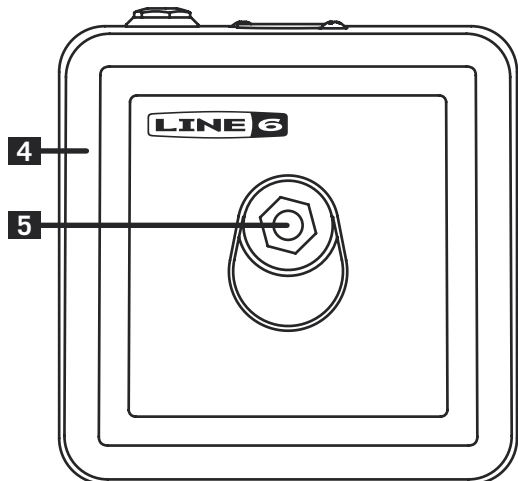
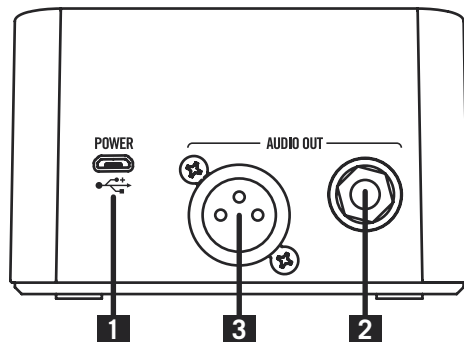
Передавач

- 1. Статус заряду** – світлодіод горить зеленим кольором, коли передавач включений, і залишається ще більше 30 хвилин робочого часу. Світлодіод горить червоний, коли залишаються менш ніж за 30 хвилин робочого часу .
Коли передавач підключений до приймача для зарядки, блимаючий червоний світлодіод вказує на менш ніж за 30 хвилин роботи батареї, блимаючий зелений світлодіод вказує на більш ніж 30 хвилин роботи від батареї і стійкий зелений світлодіод вказує на повністю заряджений передавач.
- 2. Гітарний джек** – підключається до гітари.
- 3. Антена** – калібрована внутрішня антена дозволяє уникнути пошкодження або деформації при нормальних умовах експлуатації. Не накривайте антену металевими виробами або аксесуарами, і уникайте її прямого контакту з частинами тіла виконавця для досягнення найкращих результатів.
- 4. Режим сну** – цей режим активується якщо ви не граєте на гітарі більше 4-х хвилин і продовжує заряд батареї. Передавач “просинається” автоматично як тільки ви почнете грати знову.



Приймач

1. **Micro USB** – для використання з ПТ (5В ПТ /1А) адаптером живлення та для оновлення прошивки.
2. **Вихід А** – ¼" небалансний, для підключення до гітарного/ басового підсилювача, педалей або процесорів ефектів.
3. **Вихід Б** – XLR балансний для підключення до мікшерної консолі, РА системи, аудіоінтерфейсу та ін.
4. **Світлодіодний ореол** – Багатобарвне гало відображає статус батареї передавача і радіосигналу. Ореол горить білим при наявності стабільного радіосигналу від передавача G10T. Ореол блимає червоним коли заряд батареї передавача становить менше 30 хвилин робочого часу. Білий пульсуючий гало вказує на те, що немає сигналу від передавача G10T.
5. **Вхід для передавача** – Підключіть передавач сюди для підзарядки і вибору каналу.



IC- 6768A-G10T
Canada 310



Line 6, Inc.:
26580 Agoura Road,
Calabasas, CA 91302-1921 USA

Line 6 and Relay are trademarks of Line 6, Inc.
registered in the U.S. and other countries.

U.S. Patent Numbers 8,098,830
and 8,509,692 other patents pending.