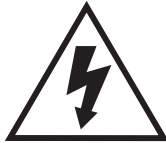




RELAY G30

Pilotenhandbuch

Wichtige Sicherheitshinweise



VORSICHT
STROMSCHLAGGEFAHR!
NICHT ÖFFNEN.



WARNUNG: Um Brand- und Stromschlaggefahr zu vermeiden, niemals die Schrauben entfernen. Das Produkt niemals selbst warten.
Überlasse alle Wartungsarbeiten einem qualifizierten Wartungstechniker.

WARNUNG: Um Brand- und Stromschlaggefahr zu vermeiden, dieses Produkt niemals Regen oder Feuchtigkeit aussetzen.

BESCHEINIGUNG

Dieses Gerät entspricht "Part 15" der amerikanischen FCC-Bestimmungen. Die Bedienung unterliegt folgenden beiden Bedingungen: (1) Das Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen; (2) es muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, darunter auch Interferenzen, die Funktionsstörungen verursachen könnten.

ACHTUNG: Dieses Gerät entspricht den Grenzwerten von "Part 15" der FCC-Bestimmungen für Digital-Geräte der Klasse B. Diese Grenzwerte stellen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Interferenzen in Geräten für den Heimgebrauch dar. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und sendet eventuell Hochfrequenzenergie. Wenn es nicht den Anweisungen entsprechend aufgestellt wird, kann es den Funkverkehr stören. Allerdings gibt es keine Garantie, dass bei bestimmten Anlagen nicht trotzdem Interferenzen erzeugt werden. Wenn das Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was man sehr leicht durch das Aus- und Einschalten überprüfen kann, muss der Anwender diese Störungen auf eine der folgenden Arten beheben:

- Durch die Aufstellung der Empfangsantenne an einem anderen Ort.
- Indem man den Empfänger weiter entfernt aufstellt.
- Indem man das gestörte Gerät an eine Steckdose eines anderen Stromkreises anschließt.
- Indem man einen Radio-/Fernsehtechniker um Hilfe bittet.

Dieses Digital-Gerät der Klasse B entspricht den kanadischen ICES-003-Bestimmungen.



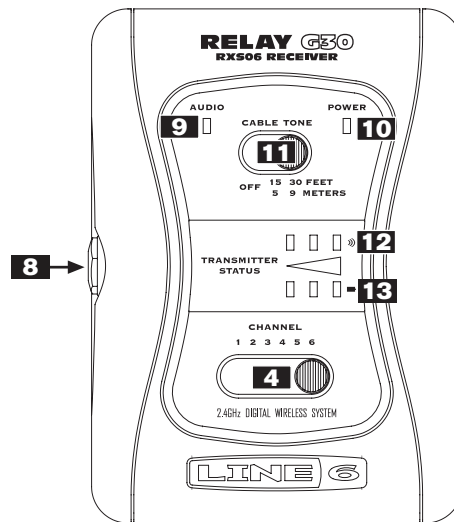
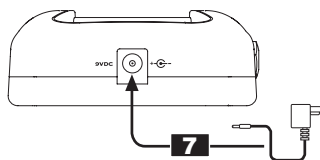
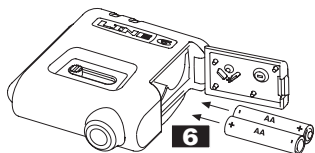
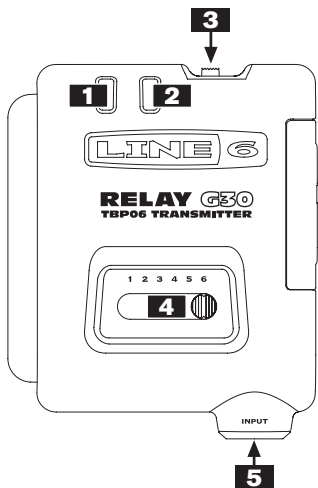
Bitte die folgenden wichtigen Sicherheitshinweise durchlesen. Bewahre diese Anweisungen an einem sicheren Ort auf.



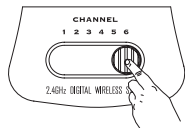
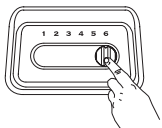
- Bitte die gesamte Anleitung durchlesen.
- Die Anleitung an einem sicheren Ort aufbewahren.
- Befolge alle Warnungen.
- Führe nur ausdrücklich erwähnte Anweisungen aus.
- Verwende dieses Produkt niemals in der Nähe von Wasser.
- Reinige dieses Produkt nur mit einem trockenen Tuch.
- Versperre niemals die Lüftungsschlitze. Stelle dieses Produkt den Herstelleranweisungen entsprechend auf.
- Stelle das Produkt niemals in die Nähe von Wärmequellen, z.B. Heizkörpern, Öfen (darunter auch Verstärker), die starke Hitze erzeugen.
- Das Gerät muss an einen geerdeten Stromkreis angeschlossen werden.
- Versuche niemals, die Polarität bzw. das Erdungssystem des Netzsteckers zu umgehen. Ein polarisierter Stecker weist zwei unterschiedliche Stifte auf. Ein geerdeter Stecker weist zwei Stifte und eine Erdungsöffnung auf. Der breite Stift bzw. die Erdung dient deiner Sicherheit. Wenn der beiliegende Stecker nicht in die Netzsteckdose passt, musst du einen Elektriker bitten, die Steckdose auszuwechseln.
- Sorge dafür, dass niemand auf das Netzkabel treten kann und dass es nicht abgeklemt wird. Diese Gefahr besteht insbesondere in der Nähe der Steckdose oder des Kabelaustritts am Gerät.
- Verwende nur Halterungen/Zubehör, die/das vom Hersteller ausdrücklich empfohlen wird/werden.
- Verwende nur Wagen, Ständer, Halterungen und Unterlagen, die entweder vom Hersteller empfohlen werden oder zum Lieferumfang des Gerätes gehören. Ein eventuell verwendeter Wagen darf beim Transport nicht umkippen, weil das zu schweren Verletzungen führen kann.
- Löse im Falle eines Gewitters bzw. wenn du das Gerät längere Zeit nicht verwenden möchtest, den Netzanschluss.
- Überlasse alle Wartungsarbeiten einer qualifizierten Kundendienststelle. Das Gerät muss zur Wartung eingereicht werden, wenn es Schäden aufweist, z.B. wenn das Netzkabel oder der Stecker beschädigt ist, wenn Wasser oder Fremdkörper in das Geräteinnere gelangt sind, wenn das Gerät Feuchtigkeit oder Regen ausgesetzt war, wenn es sich nicht normal verhält oder wenn seine Funktionstüchtigkeit merklich nachgelassen hat.
- Sorge dafür, dass keine Flüssigkeit auf das Gerät tropft bzw. gespritzt wird und stelle niemals Flüssigkeitsbehälter (z.B. Vasen) darauf.
- **WARNUNG:** Um Stromschläge und Brand zu vermeiden, darf dieses Gerät niemals Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
- Der Koppler dieses Geräts dient zum Ausschalten und muss daher allzeit betriebstüchtig sein.
- Das Produkt eignet sich für folgende Stromkreise: 100/120V bzw. 220/240V 50/60Hz (je nachdem, welche Spannung das Netzteil benötigt).
- Setze dich niemals über längere Zeiträume hohen Schallpegeln aus, weil das zu Gehörverlust führen kann. Achte immer auf einen auch aus medizinischer Warte "vernünftigen" Pegel.
- In folgenden Fällen muss das Produkt zur Reparatur eingereicht werden:
 - wenn das Netzkabel oder der Stecker beschädigt ist.
 - wenn Flüssigkeiten oder Fremdkörper in das Geräteinnere gelangt sind.
 - wenn das Produkt Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war.
 - wenn das Produkt hingefallen ist und das Gehäuse Schäden aufweist
 - wenn sich das Gerät abnormal oder nicht mehr in vollem Umfang erwartungsgemäß verhält.



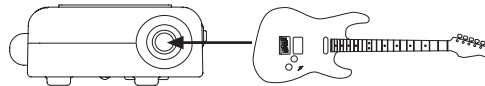
GRUNDLEGENDE BEDIENUNG



1. **Audio LED** - Grüne Diode = Audiosignal
2. **Battery LED**
 - Konstant blaue Diode = Voll
 - Konstant rote Diode = Niedrig
 - Diode blinkt rot = Sehr niedrig
3. **Power** - Mit diesem Schalter wird der Sender ein-/ausgeschaltet.
4. **Anwahl eines anderen kanals** - Wähle auf dem Sender und dem Empfänger denselben Kanal.

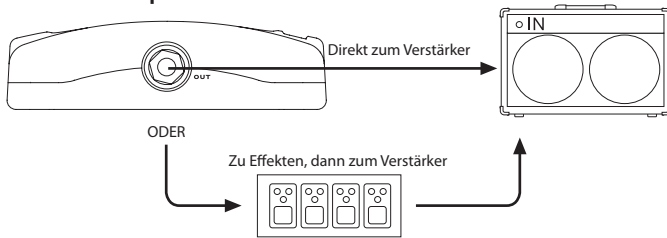


5. **Input**



6. **Einlegen von batterien** - Öffne die Seitenblende, um Zugriff zu haben auf das Batteriefach. An der Innenseite wird gezeigt, wie man die Batterien richtig herum einlegt. Verwende ausschließlich Einweg-Alkalibatterien.
7. **Power Supply** - Zum Einschalten des Empfängers braucht man nur das DC-1 Netzteil an seine 9V DC-Buchse anzuschließen.

8. Receiver Output -



9. Audio LED - Grüne Diode = Audiosignal

10. Power LED - Blaue Diode = Eingeschaltet

11. Klangfarbe - Wähle mit CABLE TONE den gewünschten Sound: Größerer Abstand=dumpferer Sound

12. Transmitter Signal Level Indicators

- 3 grüne Dioden = Optimales Signal, wenig Interferenz
- 2 grüne Dioden = Signal OK, leichte Interferenz
- 1 grüne Diode = Signal schwach, ziemlich starke Interferenz
- Keine Diode = Kein Signal, keine Interferenz
- 1 rote Diode = Kein Signal, leichte Interferenz
- 2 rote Dioden = Kein Signal, mehr Interferenz
- 3 rote Dioden = Kein Signal, starke Interferenz

13. Transmitter Battery Level Indicators

- 3 grüne = Komplet geladen
- 2 grüne = Gute Ladung
- 1 grüne = Ladung OK
- 1 rote = Niedrige Ladung
- Blinkt rot = Sehr niedrige Ladung

REGISTRIERTE ANWENDER HABEN MEHR VOM LEBEN!

Zum Relay™ G30 gehört eine Karte, die du uns zuschicken solltest, um dich registrieren zu lassen. Das Porto zahlen selbstverständlich wir. Fülle diese Karte sofort aus und wirf sie in einen Briefkasten. Du kannst dich aber auch online (www.line6.com/register) registrieren lassen. Nur registrierte Anwender haben Anspruch auf Garantie, falls dieses Produkt plötzlich nicht mehr erwartungsgemäß funktioniert. Ferner werden sie bei Sonderaktionen, Preisausschreiben usw. automatisch verständigt.

WWW.LINE6.COM/MANUALS

Wähle "Relay™ G30" in unserem Online-Archiv, um dir die Relay™ G30-Bedienungsanleitung mit einer Beschreibung aller Funktionen herunterzuladen.