



RELAY G30

Manual del Piloto

Instrucciones de seguridad importantes



PRECAUCIÓN
RIESGO DE DESCARGA
ELÉCTRICA NO ABRIR



ATENCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIOS O DE DESCARGAS ELÉCTRICAS, NO EXTRAIGAS LOS TORNILLOS. EN EL INTERIOR NO HAY NINGÚN COMPONENTE REPARABLE POR EL USUARIO. DEJA EL MANTENIMIENTO EN MANOS DE PERSONAL TÉCNICO CUALIFICADO.

ATENCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGAS ELÉCTRICAS, NO EXPONGAS ESTE DISPOSITIVO A LA LLUVIA O A LA HUMEDAD.

CERTIFICACIÓN

ESTE DISPOSITIVO CUMPLE CON LA PART 15 DE LA NORMATIVA DE LA FCC. EL FUNCIONAMIENTO ESTÁ SUJETO A LAS DOS CONDICIONES SIGUIENTES: (1) ES POSIBLE QUE ESTE DISPOSITIVO NO PRODUZCA INTERFERENCIAS GRAVES Y (2) ESTE DISPOSITIVO DEBE ACEPTAR CUALQUIER INTERFERENCIA RECIBIDA, INCLUYENDO INTERFERENCIAS QUE PUEDAN CAUSAR UN FUNCIONAMIENTO NO DESEADO.

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para los dispositivos digitales de clase B de acuerdo con la Parte 15 de la normativa FCC. Estos límites están diseñados para garantizar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en un entorno residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia, y si no se instala y se utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe ninguna garantía que las interferencias no puedan ocurrir en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales con la recepción de radio o televisión, que pueden determinarse activando y desactivando el equipo, el usuario puede corregirlas realizando alguna de las siguientes acciones:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente a la que está conectado el receptor.
- Solicitar ayuda al distribuidor o a un técnico de radio / TV experimentado.

Este equipo digital de Clase B cumple con la norma canadiense ICES-003.



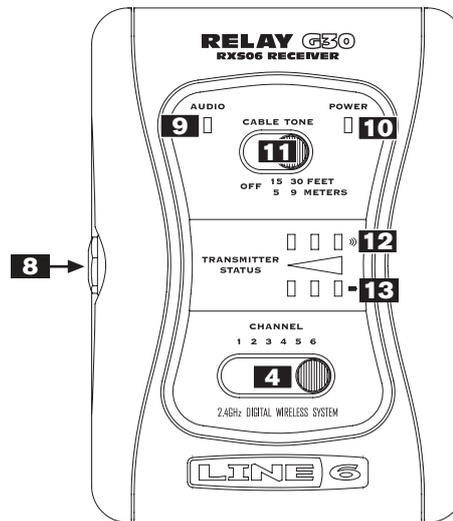
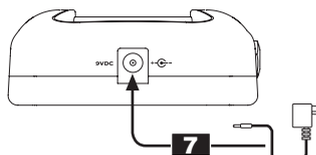
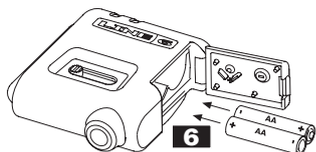
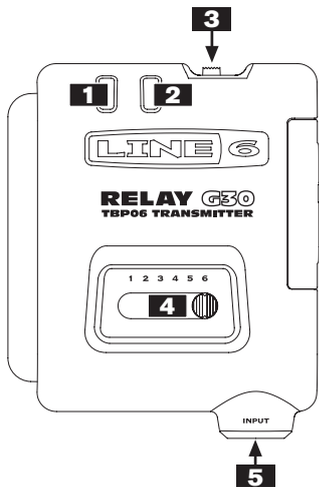
Deberías leer estas Instrucciones de Seguridad Importantes. Guarda estas instrucciones en un lugar seguro



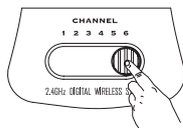
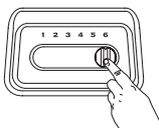
- Lee estas instrucciones.
- Conserva estas instrucciones.
- Ten en cuenta todas las advertencias.
- Sigue todas las instrucciones.
- No uses este equipo cerca del agua.
- Límpialo únicamente con un paño seco.
- No bloquee los orificios de ventilación. Instálalo siguiendo las instrucciones del fabricante.
- No lo instales cerca de radiadores, aparatos de calefacción, estufas ni ningún tipo de aparato (incluyendo amplificadores) que genere calor.
- Este dispositivo debería conectarse a una toma de corriente con una conexión de protección a tierra.
- Ten en cuenta los fines de seguridad del conector con derivación a masa o polarizado. Un conector polarizado tiene dos contactos, uno de mayor tamaño que el otro. Un conector con derivación a masa tiene dos contactos con un tercero para derivar a masa. El contacto ancho o el tercer contacto se instalan con fines de seguridad. Si el conector del equipo no encaja en la toma de corriente disponible, acude a un técnico electricista cualificado para que sustituya la toma obsoleta.
- Evita que el cable de alimentación pueda ser pisado o atrapado, en especial en los conectores, y en los puntos en que sale del equipo.
- Utiliza sólo los elementos/accesorios especificados por el fabricante.
- Utiliza sólo la mesilla con ruedas, el soporte, trípode, abrazadera o mesa indicados por el fabricante, o vendidos junto con el equipo. Si utilizas una mesilla con ruedas, ten cuidado al desplazar el conjunto de la mesilla y el equipo, ya que si se abalanza podría provocar lesiones.
- Desconecta este equipo si hay tormenta o cuando no vaya a ser utilizado por largos períodos de tiempo.
- El mantenimiento debe realizarlo personal técnico cualificado. Es necesario reparar el equipo cuando ha recibido algún tipo de daño, como por ejemplo si el cable de alimentación ha sufrido daños, si se ha derramado algún líquido en el interior del equipo o si éste ha quedado expuesto a la lluvia o humedad y no funciona normalmente o si ha caído al suelo.
- No expongas el equipo a gotas ni a salpicaduras y nunca coloques objetos que contengan líquidos, como floreros, encima de él.
- **ATENCIÓN:** Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no expongas este dispositivo a la lluvia o a la humedad.
- El acoplador del equipo se utiliza como dispositivo de desconexión. Éste debe permanecer totalmente operativo.
- Conecta sólo a tomas de corriente CA con un voltaje de: 100/120V o 220/240V 50/60Hz (según la gama de voltaje de la fuente de alimentación incluida).
- Escuchar a niveles de volumen muy altos durante periodos prolongados, puede causarte pérdidas auditivas irreparables o algún otro tipo de lesión. Te recomendamos practicar a "niveles seguros".
- La reparación será necesaria cuando se dañe el equipo, como por ejemplo:
 - cuando el cable de alimentación o el conector esté dañado.
 - cuando se haya vertido líquido o hayan caído objetos en el equipo.
 - cuando el equipo se haya expuesto a la lluvia o a la humedad.
 - cuando el equipo haya caído o la carcasa esté dañada.
 - cuando el equipo no funcione correctamente o cambie su rendimiento de forma significativa.



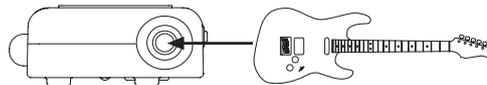
FUNCIONAMIENTO BÁSICO



1. **Audio LED** - LED verde = Señal de audio
2. **Battery LED**
 - LED azul fijo = Nivel de carga óptimo
 - LED rojo fijo = Nivel de carga bajo
 - LED rojo intermitente = Nivel de carga extremadamente bajo
3. **Power** - Conmutador deslizante para activar/desactivar el transmisor.
4. **Cambiar Canales** - Ajusta los canales del receptor y del transmisor.

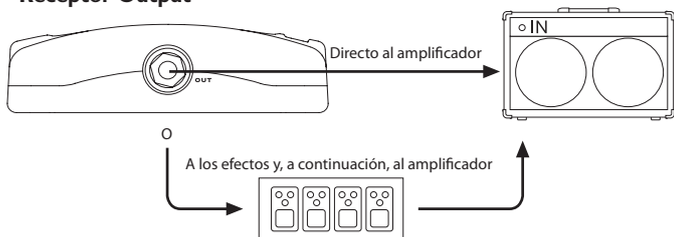


5. Input



6. **Instalación de las baterías** - Abre la puerta lateral para acceder al compartimiento de las baterías. El interior de la puerta del compartimento te indica la dirección correcta de las baterías. Utiliza solamente baterías alcalinas no recargables.
7. **Power Supply** - Para activar el receptor, conecta la fuente de alimentación DC-1 al jack de entrada de 9V DC del receptor

8. Receptor Output -



9. Audio LED - LED verde = Señal de audio

10. Power LED - LED azul = Activado

11. Sonido del Cable - Ajusta "CABLE TONE" para obtener el efecto deseado: Valor más largo=tono más oscuro

12. Transmitter Signal Level Indicators

- 3 LEDs en verde = Datos excelentes, poca interferencia
- 2 LEDs en verde = Datos aceptables, posibilidad de algunas interferencias
- 1 LED en verde = Datos mínimos, posibilidad de interferencias significativas
- Ningún LED = Sin datos, sin interferencias
- 1 LED en rojo = Sin datos, algunas interferencias
- 2 LEDs en rojo = Sin datos, más interferencias
- 3 LEDs en rojo = Sin datos, muchas interferencias

13. Transmitter Battery Level Indicators

- 3 Verdes = Carga completa
- 2 Verdes = Carga excelente
- 1 Verde = Carga aceptable
- 1 Rojo = Poca carga
- Rojo parpadeando = Carga muy baja

REGÍSTRATE Y CONSIGUE GRATIS LO

QUE TE INTERESA

El Relay™ G30 incluye una tarjeta con franqueo pagado que debes mandarnos para registrar tu compra. Es muy importante que rellenes esta tarjeta de registro ahora mismo y nos la mandes por correo, o que te registres on-line en www.line6.com/register. El registro te garantiza el servicio de mantenimiento en caso de que tengas algún problema con el producto. El registro también te da acceso a concursos, ofertas especiales y mucho más.

WWW.LINE6.COM/MANUALS

Selecciona "Relay™ G30" en nuestro archivo de manuales on-line para descargar el manual secundario que describe los detalles de las funciones del Relay™ G30.