

# NUXX

## MP-2 MIGHTY PLUG

Amplificador Modelador  
para Guitarra y Bajo tipo Amplug

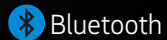


FCC ID: 2A0AA-MP-2

©Cherub Technology Co., Ltd.

Todos los derechos reservados. Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida, almacenada en un sistema de recuperación, o transmitida de ninguna forma bajo ningún medio electrónico, mecánico, fotocopiado, grabado, o cualquier otro, sin el previo consentimiento por escrito de Cherub Technology.

[www.nuxefx.com](http://www.nuxefx.com) Hecho en China



## ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio o descargas eléctricas, no exponga este aparato a la lluvia o humedad.

## ADVERTENCIA DE LA FCC

Este dispositivo cumple con la Sección 15 de la FCC. Su operación está sujeta las siguientes dos condiciones: (1) Este aparato puede no causar interferencia perjudicial, y (2) este aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pueda causar operación no deseada.

Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría revocar la autoridad del usuario para operar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y se determinó que cumple con los límites para un aparato digital Clase B de conformidad con la Sección 15 de las Normativas de la FCC. Dichos límites están diseñados para proveer protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radio frecuencias y, si no es instalado de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a radiocomunicaciones. Sin embargo, no hay garantía de que esa interferencia no ocurrirá en una instalación en particular.

Si este equipo llega a causar interferencia en la recepción de radio o televisión, lo cual puede ser determinado por apagar y prender el equipo, se recomienda al usuario a tratar de corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en un contacto de un circuito diferente a donde esté conectado el receptor.
- Consulte al proveedor o a un técnico experimentado de radio/TV para orientación.

Este equipo ha sido evaluado para cumplir con el requisito de una exposición general a RF. Este aparato puede ser usado en condiciones de portabilidad puesta sin restricciones.



El símbolo de relámpago dentro de un triángulo significa "¡Precaución Eléctrica!" e indica la presencia de información sobre el voltaje de operación y riesgos potenciales de descargas eléctricas.



El signo de exclamación dentro de un triángulo significa "¡Precaución!". Por favor lea la información cercana a todos los signos de precaución.

## Generalidades del sistema

Gracias por adquirir el NUX MIGHTY PLUG, un versátil Amplificador Modelador para Guitarra y Bajo tipo Amp-plug con Bluetooth. Te permitirá tocar en absoluto silencio y sentirte realmente envuelto por un sonido musical de alta definición. Incluye una aplicación móvil gratuita para controlar los efectos integrados, personalizarlos y crear tus tonos y guardarlos.

Nuestro NUX MIGHTY PLUG provee una variedad de efectos para guitarras y bajo eléctricos, incluyendo la modelación de amplificador e Impulsos de Respuesta IR de gabinetes. También incluye un simulador de guitarra acústica para guitarra eléctrica.

Puedes personalizar los presets y crear tu propio tono, tocar acompañado con música y además, puedes conectarte fácilmente a tu computadora para grabar tus pistas de guitarra o bajo.

Por favor, lee el manual del usuario antes de usar el aparato y mantén este manual para referencias futuras. También puedes visitar [www.nuxefx.com](http://www.nuxefx.com) para mayor asistencia.

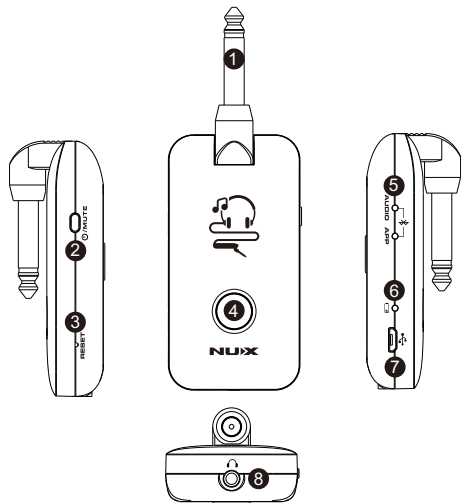
\*La calidad del sonido puede ser diferente dependiendo de los audífonos/auriculares utilizados.

\*Software de grabación requerido. El sistema operativo mínimo es WINDOWS 10 para usuarios de WINDOWS. No hay requerimientos de sistema operativo mínimo para usuarios de MAC. Libre de controladores.

## Características

- 13 modelos de Amplificadores, 20 archivos de Impulsos de Respuesta; incluyendo gabinetes para guitarra y bajo y simulación de guitarra acústica, variedad de 19 efectos.
- Auténtica simulación analógica de circuito por NUX EFX.
- Algoritmo de modelación física de amplificador.
- Durable batería de Litio recargable.
- Bluetooth 4.2 con modo dual.
- Escenas de EQ para audio bluetooth.

## Interfaz del producto



- 1 Conector de 1/4" para audífonos.
- 2 Botón de encendido.
- 3 Botón de reinicio.
- 4 Botón de ajuste.
- 5 Indicador de Audio Bluetooth/App
- 6 Indicador de batería baja
- 7 Puerto micro USB tipo B.
- 8 Salida de 1/8" para auriculares.

## Interfaz del producto

### 1. Conector de 1/4" (6.35mm)

Conector robusto y flexible que puede caber en todo tipo de guitarras y bajos de manera segura. Es compatible de utilizar sin el bloque de las palancas de trémolo/whammy, incluso en guitarras de tipo Stratocaster\*.

\*Stratocaster es una marca registrada de la Fender Company. La referimos para describir el cuerpo y estilo del cuerpo de la guitarra.

### 2. Botón de encendido

Botón de encendido: Mantén presionado por 2 segundos para PRENDER/APAGAR el aparato.

### 3. Botón de reinicio

En caso de bloqueo del sistema o si deseas volver a los ajustes de fábrica, presiona el BÓTON DE REINICIO con un clip o una herramienta de expulsión para tarjetas SIM.

### 4. Botón de ajuste

Presione brevemente para cambiar el canal con el preset del efecto. Mantenga presionado por 2 segundos para cambiar entre el modo GUITARRA/BAJO.

### 5. Indicador de Audio Bluetooth/App

Puedes conectar tu teléfono móvil o tablet vía Bluetooth para tocar acompañado de tu música favorita, ya sea en el modo AUDIO o APP. Ve a la configuración de tu teléfono/tablet y busca el MIGHTY PLUG para conectarte. Cuando el Bluetooth esté conectado, el aparato estará listo únicamente para transmisión de audio. Si lo que quieres es ajustar los efectos, abre la aplicación MIGHTY AMP en tu dispositivo móvil, ve a SETTINGS > CURRENT AMP y escoge el dispositivo MIGHTY AMP. Los indicadores LED AUDIO/APP te mostrarán el estado actual. Ahora puedes personalizar y almacenar tus propios presets.

### 6. Indicador de batería baja

Cuando el nivel de batería del MIGHTY PLUG esté por debajo del 5 %, el indicador LED parpadeará en ROJO.

El indicador LED parpadeará en VERDE durante la carga y cuando la carga termine, el indicador se apagará.

El MIGHTY PLUG tiene la función de auto-apagado para proteger la batería. El indicador ROJO parpadeará por 1 minuto cuando el nivel de la batería esté por agotarse completamente, y el dispositivo se apagará. Por favor recargue el dispositivo lo más pronto posible para evitar cualquier daño (Figura 1).

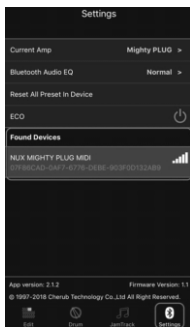


Figura 1

### 7. Puerto micro USB tipo B

El puerto micro USB tipo B está diseñado para recargar el dispositivo, actualizar el firmware, transmisión de audio para reproducir música desde tu computadora y grabar tus pistas de guitarra/bajo. Por favor visita [www.nuxefx.com](http://www.nuxefx.com) para la actualización del firmware más reciente.

### 8. Salida estéreo de 1/8" (3.5 mm) para auriculares

Conecta sus auriculares y consigue la experiencia real de los efectos y sonidos del MIGHTY PLUG en completo silencio.

### 1. Encender/apagar el MIGHTY PLUG.

Presione y sostenga el Botón de encendido por 2 segundos para prender el aparato. El MIGHTY PLUG trabaja en modo ECO (Ecológico) por defecto. Puedes apagar el modo ECO desde la aplicación (Figura 2).

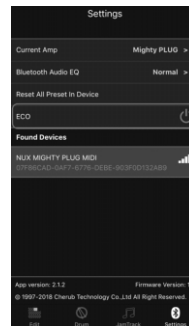


Figura 2

Cuando el modo ECO esté activado, el dispositivo automáticamente se apagará:  
-Si no hay auriculares conectados por 3 minutos.

### 2. Escoge canales y cambia de modo Guitarra/Bajo.

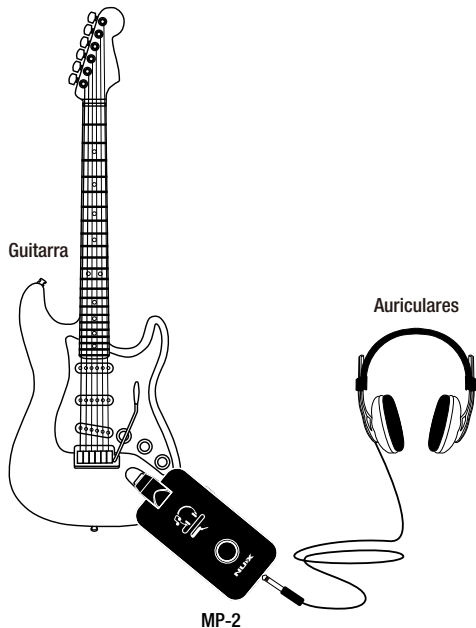
Presiona el Botón de ajuste para escoger diferentes canales. Mantén presionado el Botón ajuste por 2 segundos para cambiar entre los modos Guitarra/Bajo. Alternativamente, puedes usar la App "Mighty AMP" para elegir entre los modos Guitarra/Bajo.

### 3. Personaliza tu tono a través de la aplicación

El MIGHTY PLUG está diseñado para usarse con la aplicación móvil. Puedes acceder a todos los efectos, modelos de amplificadores e IR's, controla los ritmos de percusión para tocar con patrones de percusión de alta calidad en diferentes estilos musicales.

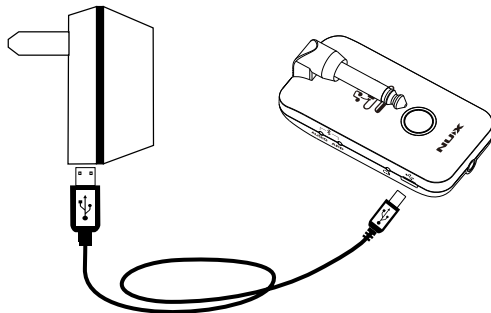
## Conexión

El modo de conexión es el siguiente:



## Cargando la batería

Por favor utiliza el cable de carga micro USB tipo B incluido para cargar la batería cuando su nivel tenga niveles bajos.



### NOTA IMPORTANTE:

Por favor asegúrate que el MIGHTY PLUG esté totalmente cargado antes de usarlo por primera vez. Si planeas mantener el dispositivo sin uso por un largo periodo, por favor cárgalo cada 3 meses para proteger el desempeño de la vida útil de la batería para usos futuros.

## Especificaciones

---

- Consumo de corriente: 190 mA
- Impedancia de entrada: 1M  $\Omega$
- Potencia nominal: 125 mW x 2
- Rango de frecuencia de respuesta: 20-20 KHz
- Fuente de alimentación: Batería de LiPo recargable integrada 3.7 V / 1000 mAh
- Dimensiones: 81 (L) x 41 (A) x 30 (H) mm
- Peso: 62 g

Accesorios: Manual del Usuario, cable de carga USB

\* Las especificaciones y características están sujetas a cambio sin previo aviso.

### Marcado CE para Estándares Europeos Unificados

La marca CE que está anexa a las baterías de alimentación de los productos de nuestra compañía está en completa conformidad con el (los) estándar (es) unificados EN 61000-6-3:2007+A1:2011 & EN 61000-6-1:2007 bajo la Directiva del Consejo 2004/108/EC sobre Compatibilidad Electromagnética.



www.nuxefx.com Hecho en China