

Bcho NAM Player

Manual de usuario



Standalone + VST3 | Version 1.0.0

1. Qué es

Bcho NAM Player es un procesador de guitarra portable para Windows, macOS y Linux. Reproduce modelos Neural Amp Modeler (.nam), respuestas impulsionales (.wav) y una cadena de efectos reordenable. La edición standalone controla también la interfaz de audio; la edición VST3 recibe el audio y la configuración del DAW.

2. Instalación rápida

Descarga el ZIP de tu sistema desde la [última release](#) y conserva juntos todos sus archivos.

- Windows: ejecuta BchoNAMPlayer.exe.
- macOS: usa BchoNAMPlayer.app; elige el paquete Intel o Apple Silicon.
- Linux: ejecuta el AppImage y dale permiso de ejecución si es necesario.

El paquete inicial incluye dos modelos NAM de demostración en Models; no incluye IRs. Puedes añadir tus propios modelos e IR desde la pantalla central o arrastrándolos desde el explorador. En macOS los paquetes no están firmados ni notarizados.

3. Panel principal

El cabezal contiene, de izquierda a derecha, el interruptor **POWER**, los controles de entrada, el afinador, los controles del amplificador y los vúmetros. La pantalla central se divide en dos zonas iguales: **NAM MODELS** e **IR FILES**. Cada lista muestra cuatro elementos y añade scroll cuando hay más.

Todos los potenciómetros usan el mismo mando metálico. Arrástralos verticalmente u horizontalmente para cambiar el valor. Un doble clic devuelve el control a su valor inicial: todos quedan a las 12 en punto salvo **Gate**, que vuelve a 0 y deja la puerta desactivada.

Controles de entrada y amplificador

- **POWER**: activa o silencia el procesamiento principal.
- **Input Gain**: ajusta el nivel que entra al modelo NAM.
- **Input Cali (Auto)**: compara la referencia configurada de la interfaz con el metadato input_level_dbu del modelo. Si el metadato no existe, utiliza la referencia NAM estándar de +12 dBu.
- **Gate**: puerta de ruido profesional. En 0 está completamente desactivada. Al subirlo aumenta el umbral; el detector usa envolvente suavizada, ataque, mantenimiento y liberación para evitar cortes bruscos.
- **Bass, Mid, Treble, Presence**: ecualización de cuatro bandas después del preamplificador NAM.
- **IR Blend**: mezcla la señal procesada sin IR con la señal convolucionada por la respuesta impulsional.
- **Master Vol**: nivel principal después de la cadena del reproductor.
- **Output Gain**: ganancia final de salida.

Con los valores por defecto, la ruta MAIN es neutra y suena igual que PRE. La ruta PRE es una referencia independiente y nunca cambia al mover controles del reproductor.

4. Afinador

Activa el interruptor **TUNER**. El afinador analiza siempre la señal DI limpia, antes de la puerta, el NAM y los efectos. Las luces indican si la nota está baja, afinada o alta; la nota detectada aparece debajo. Permite elegir afinación estándar y alternativas. Para una lectura estable, toca una cuerda aislada con nivel suficiente y deja que desaparezca el ruido entre notas.

5. Modelos NAM e IR

Usa **BROWSE NAM** o arrastra un .nam a la lista central o al bloque **PreAmp/Amp (NAM Model)**. La arquitectura A1/A2 se detecta automáticamente; no hay que elegirla manualmente. También puedes navegar con las flechas arriba/abajo. **TONE3000** abre el buscador online y carga el modelo seleccionado. Al cargar otro NAM, los controles y switches vuelven a sus valores por defecto.

Usa **BROWSE IR** o arrastra un .wav a la lista central o al bloque **IR**. La lista muestra los archivos de la carpeta donde se encuentra la IR seleccionada; las flechas permiten navegar por esa carpeta. El bloque IR permanece desactivado si no hay una IR cargada. Las IR mono y estéreo se preparan para la frecuencia de audio seleccionada.

6. Rack de efectos

El rack se abre sobre el cabezal. Arrastra los bloques para cambiar su posición y haz clic para activar o poner en bypass. Doble clic abre la ventana avanzada; se cierra con **X**, Escape o haciendo clic fuera.

Los anclajes **PREAMP** e **IR** indican la posición eléctrica. Un efecto antes de PREAMP equivale a un pedal delante del amplificador; entre PREAMP e IR equivale al loop; después de IR es post-cabina. El afinador no aparece en el rack porque siempre va primero. **NAM FX** permite añadir un segundo NAM como pedal de overdrive o distorsión.

Cada bloque tiene tres algoritmos y seis parámetros:

Bloque	Tipos	Parámetros
COMPRESSOR	Studio VCA, Optical, FET Punch	Threshold, Ratio, Attack, Release, Makeup, Mix
DELAY	Digital Studio, Tape Echo, Analog BBD	Time, Feedback, Mix, Tone, Mod, Level
CHORUS	Studio, Ensemble, Tri-Chorus	Rate, Depth, Mix, Delay, Feedback, Level
FLANGER	Analog, Through-Zero, Jet	Rate, Depth, Mix, Feedback, Manual, Level
PHASER	4 Stage, 8 Stage, 12 Stage	Rate, Depth, Mix, Feedback, Centre, Level
REVERB	Studio Room, Plate, Concert Hall	Size, Damping, Mix, Width, Freeze, Level
OCTAVER	Poly Clean, Classic Mono, Organ	Oct Down, Oct Up, Dry, Tone, Tracking, Level
PITCH SHIFTER	Studio, Low Latency, Vintage	Semitones, Mix, Window, Feedback, Fine, Level

Los valores se muestran con sus unidades en la pantalla del bloque. Los cambios de bypass, parámetros y tipo se suavizan para evitar clics; los delays utilizan interpolación y las realimentaciones están limitadas para mantener el procesamiento estable.

7. AUDIO SETUP — solo standalone

Abre **AUDIO SETUP** para elegir:

- sistema de audio y driver, incluido ASIO en Windows;
- interfaz de entrada/salida;
- entradas y salidas activas;
- frecuencia de muestreo y tamaño de buffer;
- panel de control del fabricante cuando está disponible;
- enrutamiento de salidas.

Las rutas disponibles son **MAIN** (procesada), **PRE** (NAM sin controles ni efectos del player), **DI** (entrada limpia) y **WET** (rama procesada posterior a la cabina). MAIN se dirige por defecto a las salidas 1/2 cuando están habilitadas. La última configuración de dispositivo y ruteo se recupera al iniciar de nuevo. El VST3 no muestra esta ventana

porque el DAW gestiona el audio.

8. Ajustes, skins y actualizaciones

Pulsa la rueda dentada situada en la esquina derecha de la cabina para abrir **SETTINGS**. Desde ahí puedes:

- elegir temporalmente una skin para previsualizarla; la skin solo queda aplicada al pulsar **APPLY**;
- elegir otra skin instalada que mantenga las posiciones exactas de pantallas, potenciómetros, escalas y switches;
- consultar la versión instalada;
- usar **CHECK FOR UPDATES** para buscar manualmente una nueva versión;
- activar o desactivar **CHECK ON STARTUP**, la comprobación automática al iniciar. El estado se indica con un LED discreto y la opción está oculta en Settings para no invadir el frontal.

La búsqueda de actualizaciones solo informa de versiones publicadas; no cambia el preset, los modelos ni el audio sin confirmación del usuario. El VST3 conserva los controles, tuner, pantalla central, rack y skins, pero no muestra **AUDIO SETUP**, porque el DAW gestiona el dispositivo.

9. Presets .bnpp

SAVE .BNPP crea un preset portable autocontenido. Incluye el XML de estado, el NAM principal, el NAM de pedal opcional, la IR, el orden del rack, tipos, bypasses y todos los controles. **LOAD .BNPP** extrae sus recursos a una caché segura y restaura la configuración. La configuración de audio no se incluye para que el preset pueda viajar entre ordenadores y DAW.

10. Estado y solución de problemas

La aplicación recupera el último NAM, IR y preset utilizado. Si no hay audio, revisa **POWER**, el dispositivo seleccionado, las entradas activas, el buffer y el nivel del vúmetro **INPUT**. Si el NAM no suena, comprueba que el archivo sea válido y que su licencia permita su uso. Para reducir latencia empieza con un buffer ASIO pequeño y súbelo si aparecen clics.