

METAL NAM GEAR PLAYER — Guida Rapida

Guida di partenza per suonare in pochi minuti.

1. Installazione

- Copia NAM Custom.vst3 in ~/.vst3/ (Linux). Per LV2, copia NAM Custom.lv2 in ~/.lv2/.
- Su Windows/macOS il porting è a parte (repo nam-custom-win).
- Il plugin viene visto dagli host come **NAM Custom**; il titolo nella UI è **...:METAL NAM GEAR PLAYER:::**

2. Prima sessione

1. Fai partire il DAW a **48 kHz** (i modelli NAM sono generalmente allenati a 48 kHz).
2. Inserisci **NAM Custom** su una traccia con una chitarra DI (segnale pulito direct-in).
3. Clicca sul loader **MODEL** e apri un file .nam (V1 o A2). Trovi modelli gratuiti su Tone3000.
4. Clicca sul loader **IR** e apri una risposta impulsiva .wav del cabinet (opzionale ma consigliato per modelli “amp-only”).
5. Regola **INPUT** e **OUTPUT** e suona.

3. Modalità Output (Steve-style)

Nella colonna **AMP**, sotto il knob OUTPUT, trovi il toggle **NORMAL / RAW / CALIBRATED**. Il bottone **CAL** (per aprire il popup di calibrazione) è nell’header in alto a destra, insieme a PRESETS, i, OS 2x, CPU e Zoom.

- **Raw** — nessuna correzione, esci al livello del modello.
- **Normalized (default)** — se il modello ha metadata loudness, il plugin compensa per allineare il volume ai modelli di riferimento (~14 dBu di headroom).
- **Calibrated** — se il modello ha metadata input_level_dbu e output_level_dbu, corregge sia l’ingresso sia l’uscita al livello dichiarato. Usalo per confrontare modelli come se fossero pedali reali.

Se un modello **non ha metadata reali** la normalizzazione è **no-op** (evita saturazione dell’IR o compensazioni sballate). Il bottone **CAL** apre un popup dove leggi i metadata del modello caricato e imposti il livello di calibrazione input in **dBu**.

4. Slim (solo modelli A2)

Lo slider **SLIM** sotto il loader NAM e il pomello **QUAL** nella colonna **CAB** (sotto IR MIX) sono bindati allo stesso parametro e sono attivi **solo con modelli A2 SlimmableContainer**. Riducono il numero di canali della rete in tempo reale → meno CPU al costo di un po’ di fedeltà. Sui modelli V1 entrambi i controlli sono grigi.

5. Catena effetti

Ordine di segnale:

IN → Smart Gate → OverDrive → Distortion
→ NAM Model
→ 5-band EQ + Depth + Resonance → Noise Gate → HP → Loudness Normalization
→ IR (con HP/LP + trim + phase invert)
→ Delay → Chorus → Flanger → Reverb → Tremolo
→ OUT

I toggle di bypass sono nel footer (checked = **attivo**, unchecked = bypass).

6. Preset

- Menu **PRESETS** in alto a destra: preset di fabbrica per categoria (Clean / Rock / Metal / Extreme Metal) + preset utente.
- **Get more presets** → apre il browser Tone3000.
- **Save / Save As** → salva le tue impostazioni come .nampreset.

7. Controlli extra nell'header

Dall'alto a destra della UI:

- **CAL** — apre il popup di calibrazione (vedi §3)
- **PRESETS** — menu preset (vedi §6)
- **i** — popup informazioni, crediti e licenze
- **OS 2x** — oversampling 2x (aumenta qualità e CPU; latenza dichiarata al DAW)
- **CPU N%** — meter di carico (lime <40%, giallo <75%, arancione oltre)
- **Zoom** — scala la finestra del plugin (utile su schermi HiDPI)

8. Troubleshooting

- **Audio a scatti** → assicurati di avere una build **Release** (-DCMAKE_BUILD_TYPE=Release) e che il DAW sia a 48 kHz.
- **Modello non carica** → potrebbe essere corrotto o di formato non supportato; controlla la console dell'host. Dalla v0.1.x un .nam invalido non fa più crashare l'host.
- **IR troppo lunga o header sospetto** → la lettura è protetta con un cap di 4 s a partire dalla v0.1.x.

Per approfondimenti tecnici (sicurezza, RT-safety, calibrazione dettagliata) vedi la **Guida Tecnica**.