



NEON MASTER

AI MUSIC SUITE · YUL PROJECT

QUICK START GUIDE

5분 안에 첫 곡 완성하기

처음 사용하시는 분을 위한 빠른 시작 가이드입니다.
음악 스타일 설정부터 마스터링 결과물 다운로드까지,
핵심 흐름만 압축해서 안내합니다.

NEON MASTER 가이드북 1권 · 2026 Edition · YUL PROJECT

NEON MASTER는 AI 음악 제작에 필요한 모든 과정을 한 곳에서 도와주는 도구입니다. 아래 5단계만 따라가면 첫 곡을 완성할 수 있습니다.

- 1 🎵 음악 스타일 정하기**
장르·분위기·보컬·템포·악기 등을 선택하면 Suno 같은 AI 음악 생성 도구에 바로 붙여넣을 수 있는 영문 프롬프트가 자동으로 완성됩니다.
- 2 📝 가사 만들기**
1단계 스타일을 그대로 가져와서, 곡의 구조(인트로·벌스·후렴 등)를 블록으로 쌓은 뒤 ChatGPT·Claude 같은 AI에게 가사를 부탁하는 프롬프트를 완성합니다.
- 3 🎵 AI로 음원 생성**
완성된 스타일과 가사를 Suno 등 음악 생성 AI에 입력해서 실제 음원(MP3·WAV)을 받습니다. (NEON MASTER 바깥에서 진행)
- 4 🎧 믹싱 → 🛠️ 후처리 → 🎧 마스터링**
여러 트랙을 받았다면 믹싱 탭에서 합치고, 잡음이 있다면 후처리 탭에서 제거한 뒤, 마스터링 탭에서 음압·음색을 다듬어 최종 음원을 완성합니다.
- 5 🖼️ 썸네일 만들기 (선택)**
완성한 곡의 분위기에 어울리는 앨범 커버·썸네일 이미지 프롬프트를 자동으로 만들어 이미지 생성 AI에 바로 사용할 수 있습니다.

🎵 음악 스타일

장르·분위기·보컬·템포(BPM)·악기·시대&질감·가사 언어·추가 키워드를 차례로 선택하면, **화면 우측에 영문 프롬프트가 실시간으로 완성**됩니다.

[국가·지역 장르](#)[스타일·형식 장르](#)[787종 전체 검색](#)

완성된 프롬프트의 **복사 버튼**을 눌러 Suno의 'Style of Music' 칸에 붙여넣으세요.



각 탭 상단의 **'처음이에요?' 안내 박스**를 펼쳐보면 생소한 음악 용어들을 쉬운 말로 설명해 줍니다. 막막할 땐 가장 먼저 펼쳐 보세요.

가사 (Lyrics)

- ① '음악 스타일 탭에서 가져오기'로 분위기를 불러옵니다 → ② 구조 템플릿을 고르거나 인트로 · 벌스 · 후렴 · 브릿지 등을 직접 씌어 뼈대를 만듭니다 → ③ 각 구획에는 **창법만** 적습니다(예: 잔잔하게 노래 / 랩) → ④ 완성된 프롬프트를 ChatGPT · Claude · Gemini에 붙여넣어 가사를 받고, Suno의 'Lyrics' 칸에 넣습니다.

시가 만들어준 음원이 여러 트랙으로 나뉘어 있거나, 잡음이 섞여 있거나, 소리가 작게 느껴진다면 아래 세 가지 도구를 순서대로 사용하세요. **모두 필수는 아니며, 필요한 단계만 거치면 됩니다.**

믹싱 작업

보컬 · 드럼 · 베이스 등 여러 트랙 파일이 따로 있을 때 사용합니다. 트랙들을 올리면 파형이 보이고, 트랙별로 볼륨 · 좌우 위치 (팬) · 음소거 · 솔로를 조절한 뒤 재생 버튼으로 들으며 균형을 맞춥니다. 마지막으로 전체 곡에 페이드인/아웃을 적용해 하나로 합쳐 저장합니다.


후처리 작업

음원 파일 하나를 올리면 세 가지 잡음을 줄여줍니다.

- **럼블 노이즈** — "웅—" 하는 낮은 소리 (에어컨·바람 소리 등)
- **힘 노이즈** — "지~잉" 하는 전자기기 간섭음
- **히스 노이즈** — "쉬이익" 하는 가는 배경 잡음

마스터링 작업

EQ · 컴프레서 · 라우드니스 정규화를 한 번에 처리해 스트리밍 서비스에 어울리는 최종 음질로 완성합니다. 여러 곡 일괄 처리도 가능하며 MP3 · FLAC · WAV(16/24bit)로 내보낼 수 있습니다.

 추천 순서: **믹싱** → **후처리** → **마스터링**. 트랙이 하나뿐이고 잡음도 없다면 바로 마스터링만 해도 됩니다. 더 자세한 내용은 **가이드북 2권**에서 확인하세요.