

본 자료는 sMS-1000SQ Eunhasu를 처음 접하는 사용자의 간단한 이해를 도울 수 있도록 만들어진 가이드입니다.

sMS-1000SQ Eunhasu의 보다 자세한 설명 및 Eunhasu 관련 매뉴얼은 SotM 홈페이지(www.sotm-audio.com)의 제품 상세 페이지, 또는 sMS-1000SQ Eunhasu Web GUI 에서 확인 할 수 있습니다.

sMS-1000SQ Eunhasu는 네트워크를 이용하여 음악 파일을 공유하고 재생할 수 있는 네트워크 서버 겸 파일 플레이어 입니다.

- **Roon Server:** 가장 강력한 음원 재생 기능을 제공하는 프로그램으로 음원을 쉽고 편리하게 탐색하고 재생할 수 있는 기능입니다. Tidal 서비스와 연동되어, 간편하게 고음질의 streaming 서비스를 이용할 수 있습니다.
- **Squeezelite/ Logitech Media Server:** 이 기능을 통해 Tidal, Qobuz, Spotify, Internet Radio 와 같은 다양한 서비스를 이용할 수 있습니다.
- **MPD/ DLNA:** USB 저장 장치에 저장된 음원이나 로컬 네트워크를 통해 공유된 음원 재생을 지원 합니다. MPD 기능을 통해 DLNA server, DLNA control point와 함께 운용되는 DLNA audio renderer 입니다.
- **Minim server:** DLNA server로 사용할 수 있습니다.
- **HQPlayer NAA:** 로컬 네트워크를 통해 연결된 HQPlayer Desktop 소프트웨어와 연동하여 음원을 재생하는 기능 입니다.
- **Shairport:** Apple사의 AirPlay를 사용할 수 있게 해주는 기능입니다. Apple 제품의 기기에서 재생되는 음악을 sMS-200을 통해 들을 수 있습니다.



Ultimate High Performance Audio

제품 사용 방법

1. sMS-1000SQ 의 오디오 전용 USB 포트에 USB 케이블을 이용하여 USB 오디오 장치를 연결합니다.
2. sMS-1000SQ의 Ethernet 포트에 LAN 케이블을 이용하여 네트워크 공유기와 연결합니다.
3. 제품에 동봉된 어댑터(19V/2A) 또는 별도로 판매되는 리니어전원장치(sPS-1000) 등을 제품 후면의 POWER IN잭에 연결하여 전원을 켭니다.
4. 약 30초 정도 기다리면 sMS-1000SQ 부팅이 완료됩니다. 부팅이 완료되면, sMS-1000SQ의 제어용으로 사용할 PC 또는 스마트 기기 등을 sMS-1000SQ와 동일한 네트워크에 연결한 후, Chrome과 같은 브라우저를 열어 주소창에 <http://eunhasu/> 또는 sMS-1000SQ에 할당된 IP 주소를 입력하여 Web GUI인 Eunhasu에 접속합니다. iOS에서는 <http://eunhasu.local/> 를 입력하여 Eunhasu에 접속합니다. 안드로이드 기기에서는 기기내 웹브라우저로 <http://sotm-audio.com/my> 에 접속하여 현재 사용 가능한 Eunhasu기기 목록을 확인하시기 바랍니다.
5. Eunhasu에 접속하여, 사용하고자 하는 오디오 기능 아이콘 하나를 선택합니다.
6. 선택한 오디오 기능 아이콘을 터치하거나, 마우스 커서를 아이콘 위에 올려 놓으면, 기능의 상세 버튼이 보입니다.
7. 사용하고자 하는 오디오 기능의 'Start' 버튼을 클릭하면, 활성화가 진행되고 약 10초 이내에 아이콘 하단에 'ACTIVE'가 표시됩니다. 서버 기능을 동시에 실행시 10초 이상이 걸릴 수 있습니다.
8. 각 오디오 기능의 config에서 연결된 USB 오디오 장치를 확인 후, 해당하는 오디오 기능의 App를 사용하여 음악을 재생합니다.
9. 오디오 기능을 변경하려면, 현재 활성화 되어있는 기능의 'Stop' 버튼을 클릭하여 기능을 멈춘 후, 변경하고자 하는 다른 오디오 기능의 Start버튼을 클릭합니다.
10. sMS-1000SQ의 전원을 끌 때는, System setup 아이콘에서 System power off 버튼을 클릭합니다.