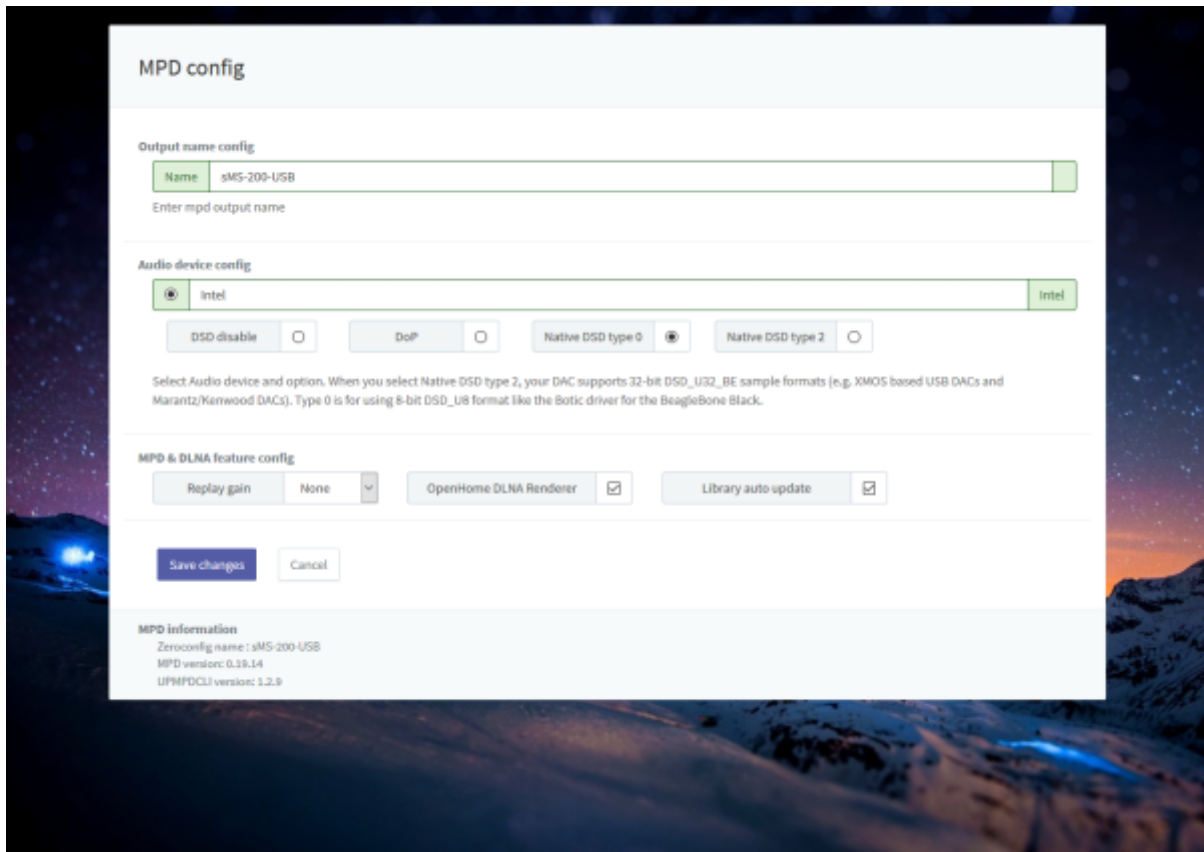


MPD / DLNA renderer

MPD는 USB 저장장치 또는 네트워크 공유 폴더의 음악 파일을 재생할 수 있는 고성능 음악 재생 서비스입니다. Eunhasu의 'MPD / DLNA renderer' 서비스에는 DLNA 오디오 재생(DLNA audio renderer) 기능만 가지고 있습니다. 별도의 DLNA 서버, DLNA 제어기와 함께 사용 가능합니다. 단, [SMS-1000SQ Eunhasu](#) 제품에는 DLNA 서버 기능을 하는 [MinimServer](#)를 사용할 수 있으므로 'MPD / DLNA renderer' 서비스와 함께 활용할 수 있습니다.



- **Name:** MPD 제어 앱 또는 DLNA 제어 앱에서 보이는 현재 기기의 이름입니다. 필요에 따라서 변경 가능합니다.
- **Audio device config:** 선택한 USB DAC을 사용할 수 있습니다.
- **DOP enable:** 선택하면 DSD 음악파일 재생 시 DOP 기능을 사용합니다.
- **Native DSD type 0:** 8-bit DSD_U8 포맷의 DAC일때 선택합니다. (예, Botic 드라이버 사용하는 BeagleBone Black)
- **Native DSD type 2:** 32-bit DSD_U32_BE 포맷의 DAC일때 선택합니다. (예, XMOS 칩을 사용하는 USB DACs 또는 Marantz/Kenwood DAC)
- **Replay gain:** Replay gain기능을 None, Album, Track 중에 선택합니다.
- **OpenHome DLNA Renderer:** 선택하면 OpenHome DLNA Renderer 기능이 지원됩니다.
- **Library auto update:** 선택하면 음악파일의 변경 내용을 자동으로 검색하고 업데이트합니다.

Native DSD 기능은 V0.3.2 부터 지원합니다.

MPD 클라이언트 소개

- MPDroid: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.namelessdev.mpdroid>

- M.A.L.P. - MPD Client: <https://play.google.com/store/apps/details?id=org.gateshipone.malp>
- ~~MPod~~: <https://itunes.apple.com/kr/app/mpod/id285063020?mt=8>
- MPDLuxe: <https://itunes.apple.com/us/app/mpdluxe/id991758069?mt=8>
- Gnome Music Player Client: <https://gmpclient.org/installation>
- Chimney: <https://www.microsoft.com/en-us/store/p/chimney/9wzdncrfj6jx>

참고할 만한 사이트: <http://mpd.wikia.com/wiki/Clients>



Video

how to connect and access NAS in SMS-200



Video

How to connect NAS to SqueezeLite or MPD/DLNA on SMS-200

최종 수정: 2017/01/25 23:05

From:

<https://docs.sotm-audio.com/> - **SOtM docs**

Permanent link:

<https://docs.sotm-audio.com/doku.php?id=ko:mpd&rev=1485403540>



Last update: **2017/01/25 23:05**