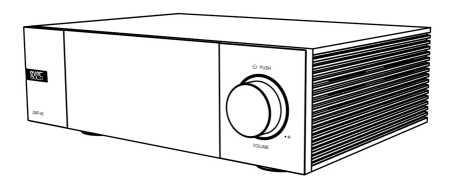
### eversolo

# 제품 설명서



DMP-A6 하이파이 뮤직 스트리머

# 제품설명서

01	제품 소개 DMP-A6 제품 소개	02
02	제품 사양 DMP-A6 전체사양표	03
03	<b>하드웨어</b> SSD 설치, 전/후면패널, 전원ON/OFF	05
04	기본 작동 홈스크린, 뮤직플레이어, 네트워크 연결, 뮤직라이브러리, 뮤직서비스, 파일매니저, 입출력, 앱관리, CD재생 및리핑	10
05	시스템 설정 DAC 필터, 디스플레이, 네트워크, 모바일앱, 언어설정 USB-OTG포트, 전송, 시스템 업그레이드	18
06	<b>연결 및 설정</b> USB출력, HDMI 출력, SPDIF(동축, 광) 출력, XLR/RCA 출력 USB-C 입력, 옵티컬/동축 입력, 블루투스 입력, MQA	25
07	<b>다운로드</b> 소프트웨어 다운로드	30

### 제품 소개

Eversolo DMP - A6 올인원 스트리머를 구입해 주셔서 감사합니다.

뛰어난 성능과 장인 정신을 갖춘 고해상도 DAC이자 네트워크 플레이어 DMP-A6는 다양한 고해상도 음원들의 재생 및 관리 뿐만 아니라 Tidal, Qobuz, Highresaudio, Amazon Music 등의 유명 고해상도 음악 스트리밍 서비스 재생 기능도 제공합니다. DMP-A6는 광, 동축, HDMI DSD 멀티 채널 및 USB 오디오 출력과 같은 다양한 출력 방식을 지원하여 오디오 애호가의 요구를 모두 충족시켜 드립니다.

DMP-A6 아날로그 변환 회로에는 채널당 1개의 ES9038 Q2M DAC 칩이 사용됩니다. 최대 DSD512, PCM 768Khz@32비트 음원 재생 뿐만 아니라 MQA까지 완벽히 디코딩합니다. 매우 낮은 왜곡과 노이즈 사양을 자랑하며 좌우 채널간의 독립된 회로 설계로 채널 간의 간섭도 효과적으로 방지하였습니다. 채널 마다 개별적으로 설계된 D/A 변환과 아날로그 출력 회로는 고정밀 저항 및 오디오 전용 고사양 부품들을 투입하고 풀 밸런스 회로로 설계하여 크로스토크, 다이내믹 레인지, SNR과 같은 오디오 성능 지표들이 크게 되어 뛰어난 성능의 XLR 및 RCA 출력 신호를 제공합니다.

DMP-A6는 DAC 사용을 위해 다양한 디지털 입력 단자를 지원합니다. USB-C 오디오 입력은 PC, 스트리머, 휴대폰 및 태블릿과 연결할 수 있습니다. 광 및 동축 입력은 스트리머 및 CD 플레이어와 연결할 수 있습니다. 이 외에도 Bluetooth 오디오 연결도 제공하며, aptX-HD, LDAC 등의 고음질 블루투스 프로토콜을 지원하여 블루투스용 고음질 DAC로 사용하실 수 있습니다.

DMP-A6는 뛰어난 디코딩 성능과 음질로 환상적이고 독창적인 하이파이 음악 경험을 선사합니다.

이 설명서를 읽고 제품의 기능이 올바르게 적용되는지 확인하는 것이 좋습니다.

# 제품 사양

제품명	EVERSOLO DMP-A6
디스플레이	6" LCD 터치스크린
내장메모리	4GDDR4 +32GeMMC
DAC	ES 9038Q2M*2
오디오 프로세서	XMOS XU316
Op-amp 칩	OPA1612 with ultra-low noise and low distortion 1KHz 0.000015%
파워서플라이	저노이즈, 하이퀄리티 스위칭 파워서플라이
HDD베이	M.2 NVME 3.0 2280 protocol, up to 2TB
USB-A 포트	USB3.0 * 2
이더넷	RJ-45(10/100/1000Mbps)
WiFi	WiFi 2.4G+5G 듀얼밴드
플레이백 & DAC 디코딩	최대 DSD512, PCM 768KHz 32Bit 스테레오, MQA 지원
음악 서비스	Tidal, Qobuz, Highresaudio, Amazon, WebDAV, UPnP
스트리밍	에어플레이2, DLNA, Roon Ready, Spotify, Tidal Connect, Qobuz Connect
블루투스 입력	블루투스 5.0, SBC/AAC/aptX/aptX LL/aptX HD/LDAC 지원
USB-C 입력	윈도우(7,10), Mac, 안드로이드, iOS / DSD512, PCM 768KHz 32Bit, MQA
옵티컬, 동축 입력	최대 PCM 192KHz 24Bit, DSD64 Dop, MQA 지원
옵티컬, 동축 출력	최대 PCM 192KHz 24Bit, DSD64 Dop, MQA 지원
HDMI 오디오출력	HDMI 오디오출력 DSD64 네이티브 멀티채널/PCM192KHz 멀티채널 로우 출력
컨트롤 방식	모바일 앱, 터치스크린
출력 레벨	5.2V (XLR) / 2.6V (RCA)
주파수응답	XLR: 20Hz~20KHz(±0.15dB) / RCA: 20Hz~20KHz (±0.2dB, RCA)
다이나믹 레인지	XLR : 128dB 이상 / RCA : 124dB 이상
SNR	XLR : 128dB 이상 / RCA : 124dB 이상
THD+N	XLR: <0.00009%(-120dB) @A-wt / RCA: <0.00011%(-119dB)@A-WT
크로스토크	XLR:>-125dB/RCA:>-124dB
전원	AC 110~240V 50/60Hz
정격 전력	13W
크기(WxHxD)	270 x 90 x 187mm
구성품	전원케이블 x 1, USB 케이블 x 1, 스크류드라이버 x 1, 유저메뉴얼 x 1

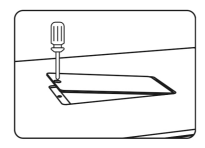
# 하드웨어

### SSD 설치

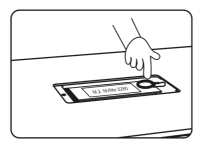
본 제품에는 SSD는 제공되지 않습니다. SSD는 별도 구입하여 DMP-A6 내에 설치 가능합니다. 호환 SSD는 M.2(NVME PCle3.0) 사양으로 최대 4TB 용량까지 사용 가능합니다.

### SSD 설치

1. 제품을 테이블 위에 거꾸로 눕힌 뒤, 드라이버로 SSD 슬롯 덮개에 있는 나사를 제거한 다음 를 덮개를 엽니다.

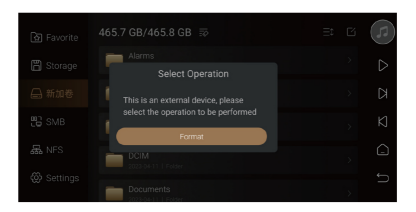


2. 고정 클립을 당겨서 SSD를 설치하고 클립을 눌러 SSD를 고정한 뒤, 다시 나사와 덮개를 닫습니다.



### 참고사항

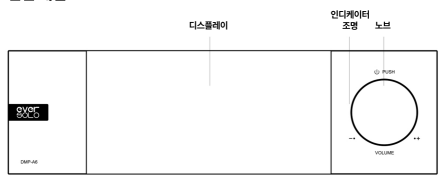
- 1. SSD는 요청된 사양에 맞게 설치해야 합니다.
- 2. 전원이 켜진 상태에서는 SSD 교체시 SSD가 파손될 수 있으므로 교체를 금지합니다.
- 3. SSD 파일 시스템은 NTFS, EXFAT 및 FAT32가 지원됩니다.
- 4. 새로 구매한 SSD가 인식되지 않는 경우, "홈 화면 > 파일 > 저장 장치 찾기 > 왼쪽 상단 모서리 아이콘 탭 > 포맷"을 통해 하드 디스크를 포맷합니다.



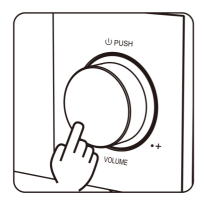
5. 음원 전송을 보다 수월하게 하기 위해서는 외부 저장 장치를 음악 디렉터리로 선택하는 것이 좋습니다. "설정 > 전송"으로 이동한 후 " "을 클릭하여 삽입된 외부 저장 장치를 선택합니다. 시스템이 음악 파일이 저장될 "EversoloMusic" 폴더를 자동으로 생성합니다.



### 전면 패널



### 컨트롤





볼륨 조정

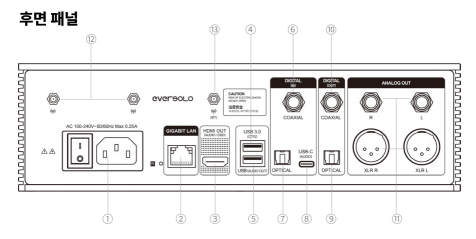


짧게 누름 전원 On/Off, 리부팅, 시간 셧다운, 스크린 Off



길게 누름 전원 Off

- \* 볼륨 조정 : 음악 재생 중 시계 방향으로 회전시 볼륨이 올라가고 반시계 방향으로 회전시 볼륨이 줄어듭니다.
- \* 오디오 셋팅으로 볼륨 스텝을 0.5dB에서 3dB 단위까지 조정할 수 있습니다.



- ① 전원 ON/OFF
- ② 기가비트 이더넷 단자
- ③ HDMI 오디오 출력 (DSD 출력 지원)
- (4) USB 3.0 OTG: 외부 USB 디스크 드라이브 또는 PC 연결 (Settings General USB OTG)
- (5) USB 오디오 출력: 외부 USB DAC 연결을 위한 USB 오디오 출력
- ⑥ 디지털 동축 입력 : CD 플레이어, 셋톱박스, 디지털 턴테이블 등을 연결
- (7) 디지털 광 입력 : CD 플레이어, 셋톱박스, 디지털 턴테이블 등을 연결
- ⑧ USB-C 입력: 스마트폰, 컴퓨터, DAP 그리고 USB 오디오 출력을 지원 소스기기 연결
- (9) 디지털 광 출력: DAC 또는 디지털 디코더/프로세서를 연결
- (10) 디지털 동축 출력 : DAC 또는 디지털 디코더/프로세서를 연결
- ⑪ XLR/RCA 아날로그 출력 : 아날로그 프리앰프, 액티브 스피커 또는 파워 앰프를 연결
- (12) WiFi 안테나: 무선 네트워크를 연결
- (13) 블루투스 안테나 : 블루투스 신호를 수신

USB 최대 공급 전류: 1.2A. 외부 옵티컬 디스크 드라이브 연결시, 추가 전원 어댑터 또는 USB 스플리터 케이블(USB OTG 및 USB AUDIO OUT)을 사용하세요.

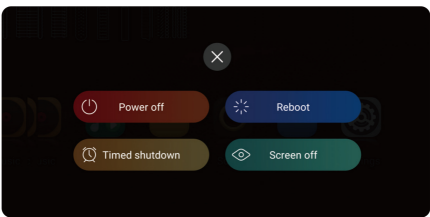
동축, 광, 블루투스 또는 USB 오디오 입력시 아날로그 XLR/RCA 출력을 사용하세요.

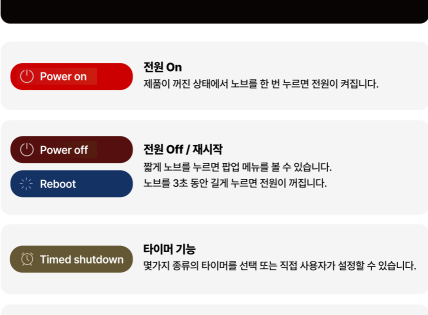
사용 전 안테나가 위를 향하도록 하세요.



### 전원 On/Off

Screen off





스크린 Off 화면이 꺼진 상태에서도 기기는 계속 동작됩니다. 화면을 다시 나타나게 하려면 스크린을 살짝 두드리면 화면이 켜집니다.

# 기본 조작

### 홈스크린

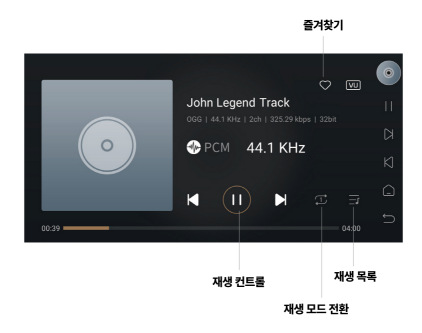


#### 상태표시바

입력/출력 연결, 네트워크 상태, 저장 매체, 볼륨 그리고 현재 재생곡 정보 표시 아이콘을 터치하면 빠르게 해당 메뉴로 진입합니다. 뮤직 플레이어로 들어가려면 곡 정보 바를 터치하세요.

### 뮤직 플레이어

DMP-A6 뮤직 플레이어는 SSD, 외장 하드, NAS 그리고 스트리밍 서비스 앱으로부터 무손실음악 재생을 제공합니다. "Music player entrance"를 누르면 뮤직 플레이어 화면으로 전환되고현재 재생되는 음악의 정보, 재생 상태, 제어용 아이콘 등을 보실 수 있습니다.



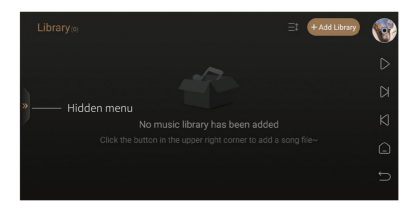
즐겨찾기 현재 재생되는 곡(트랙)을 즐겨듣기(my favorite)에 추가 재생 컨트롤 이전/다음 곡(트랙), 일시정지/재생 컨트롤 재생모드 전환 목록 전체 반복, 한 곡 반복, 무작위 재생 등 재생 모드 설정 재생 목록 재생 중 및 재생될 곡(트랙)의 리스트.

### 네트워크 연결

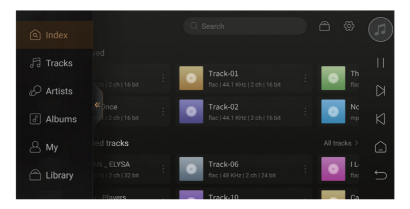


DMP-A6에서 지원하는 유무선 네트워크 연결을 설정합니다. "Setting > Network > WiFi"에서 설정할 수 있습니다.

### 뮤직 라이브러리



뮤직 라이브러리는 내장 저장 매체 또는 연결된 USB 저장 매체에 담긴 음원들을 분류하고 관리할 수 있도록 해줍니다. "Add Library"를 누르면 내장 SSD, 외장 저장 장치, SMB 그리고 NFS로부터 음악을 추가할 수 있습니다. 또는 좌측의 화살표 버튼을 눌러 숨겨진 메뉴를 열고 " Library"를 선택할 수도 있습니다.



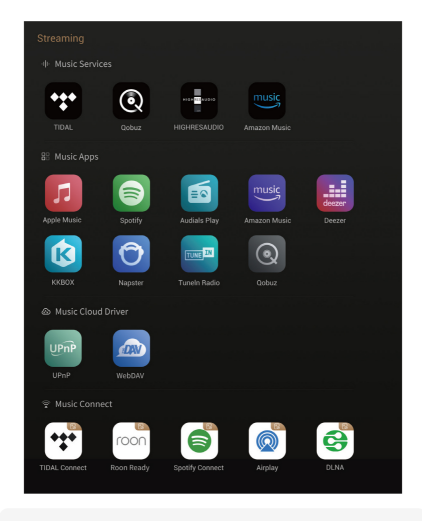
DMP-A6는 라이브러리에 추가된 음원들을 트랙, 아티스트, 앨범 등으로 종류를 나뉘어 분류합니다.



'My'는 개인의 선호도에 따라 현재 재생 중인 음반, 재생 리스트를 보여주어 빠르게 즐겨듣는 곡, 아티스트 및 앨범 등을 억세스할 수 있습니다.

### 스트리밍, 뮤직 서비스

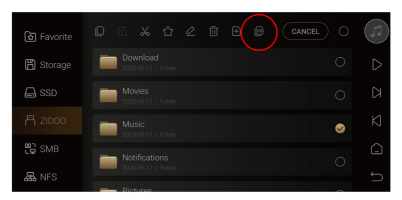
스트리밍 서비스, 음악 앱, 뮤직 클라우드 드라이버 그리고 음악 커넥트 등이 담겨있습니다. 해당 서비스의 앱으로부터 음악 재생을 위해 해당 서비스의 계정으로 로그인 하십시오.



**참고** 보다 많은 음악 앱을 즐기시려면, 에버솔로의 공식 홈페이지를 통해 최신 펌웨어로 업데이트 하실 것을 권해드립니다.

### 파일 매니저

파일 매니저는 네트워크로 공유된 저장 드라이브, USB 외장 저장 장치 또는 기기내 설치한 SSD가 있을 경우, 각 저장 장치에 있는 음원 파일들을 관리할 수 있도록 해드립니다.



외장 저장 장치로부터 내장 설치한 SSD로 편리하게 음원 파일들을 복사할 수 있습니다. 파일 매니저에서 저장된 장치의 음원 파일들을 선택한 뒤 ទៃ 을 누르면 SSD로 음악 파일들을 복사합니다.

### 입력 / 출력

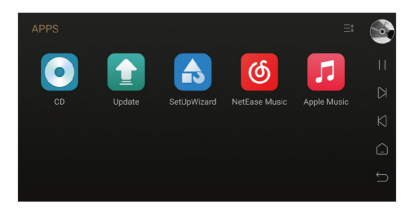
DMP-A6에 연결된 기기들에 맞춰 입력과 출력을 선택할 수 있습니다.

\* 모든 디지털 입력 단자들은 디지털 출력 단자와는 무관하며 아날로그 출력 단자에 의한 오디오 출력만 지원합니다.



### 서드파티 앱 수동설치

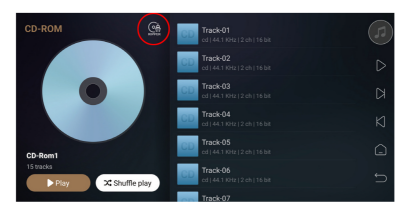
기기 내에 설치된 앱 이외에도 서드-파티 업체들이 제작한 앱들도 설치, 제거, 실행하실 수 있습니다. 서드-파티 앱들을 설치하려면 먼저 APK 파일들을 각 업체들로부터 다운로드하신 뒤 DMP-A6에 연결 가능한 외장 USB 메모리나 하드 드라이브에 저장합니다. 앱을 저정한 USB 메모리나 하드 드라이브를 DMP-A6에 연결한 뒤, 파일 매니저에서 해당 앱을 찾아서 클릭하면 앱이 설치됩니다.



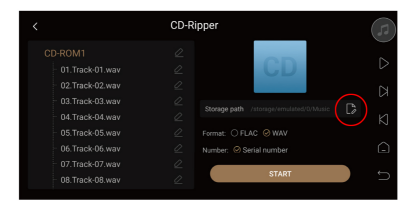


- \* 가급적 스마트폰용 앱보다는 태블릿용 앱을 설치하시길 권장합니다.
- \* 앱에 따라 원활한 작동이 되지 않을 수 있습니다.

### CD 재생 및 리핑



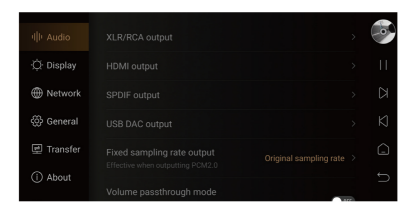
□ 을 눌러 저장할 저장 매체(내장 SSD 또는 외장 USB 하드 드라이브나 메모리 또는 네트워크 상의 NAS 등)을 선택합니다.



### 시스템 설정

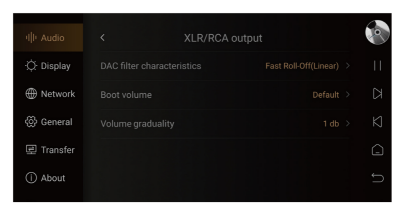
시스템 설정에는 오디오 설정, 디스플레이 설정, 네트워크 설정, 일반 설정, 노래 전송 및 시스템 업그레이드가 포함됩니다. 이 설정을 통해 RCA/XLR 출력의 필터링 특성, HDMI/광/동축/DAC에서 출력되는 오디오 형식 및 MQA에서 지원하는 형식을 변경할 수 있습니다.

※ 디지털 출력(예: USB 또는 SPDIF 출력)을 통해 MQA 출력시에는 볼륨을 최대로 설정합니다. 그러나 아날로그 출력을 통해 내부 DAC에서 MQA를 출력할 때는 볼륨을 최대로 설정할 필요가 없습니다.



### DAC 필터 특성

Setting 메뉴 중 "Audio > XLR/RC Output > DAC filter characteristics"에서 듣는 이의 선호도에 맞는 디지털 필터를 골라서 사용하실 수 있습니다.

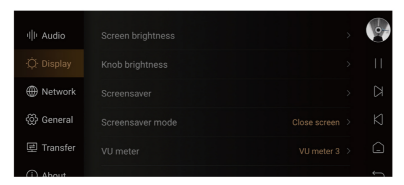


# 디지털 필터 특성

필터	임펄스 응답	음향 특성	원근감	엣지감
Fast Roll-Off, Linear Phase Filter		낮은 리버브, 자연스러움	멀리	중립적
Slow Roll-Off, Linear Phase Filter		낮은 리버브, 정확함	중간정도 멀리	예리함
Fast Roll-Off, Minimum Phase Filter	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	높은 리버브, 부드러움	중간정도 가깝게	중립적
Slow Roll- Off, Minimum Phase Filte	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	직접적인 리버브, 따뜻함	중간	중립적
Apodizing, Fast Roll-Off, Linear Phase Filter		직접적인 리버브, 자연스러움	중간정도 멀리	예리함
Hybrid, Fast Roll-Off, Minimum Phase Filter		높은 리버브, 부드러움	가깝게	예리함
Brickwall Filter		높은 리버브, 부드러움	중간	예리함

### 디스플레이 설정

Display 메뉴에는 화면의 밝기 조정, 스크린세이버 설정 그리고 스크린세이버 모드 등의 서브 메뉴들이 있습니다.



Screen brightness	화면의 밝기 레벨을 조정합니다.
Knob brightness	메인 노브 주변 링의 조명 밝기를 조정합니다.
Screensaver	일정 시간 동안 조작이 없을 경우 스크린세이버가 동작합니다. 다시 버튼이나 노브를 조작하게 되면 스크린세이버 상태에서 벗어납니다. "Power" 버튼을 눌러도 스크린세이버에서 벗어갑니다.
Screensaver mode	4개의 스크린세이버 모드들 중 선택할 수 있습니다.
VU Meter	개인의 취향, 선호도에 맞는 VU 미터기를 선택할 수 있습니다.



### 네트워크 설정

Settings > Network > Phone Control" 으로 들어가서 QR 코드를 스캔하면 Eversolo Control 앱을 다운받으실 수 있습니다. 또는 에버솔로 공식 홈페이지에서 앱을 직접 다운받아 설치하실 수도 있습니다.



### 에버솔로 전용 앱

먼저 DMP-A6와 스마트폰이 같은 네트워크에 연결되어 있는지 확인하십시오. 에버솔로 앱을 실행하면 네트워크에서 에버솔로 기기를 찾아 단계로 넘어갑니다. 기기가 연결되면 에버솔로 앱의 홈 화면이 나타납니다.

#### 참고

안드로이드(스마트폰)와 iOS(아이폰, 아이패드)앱들은 둘다 QuickStartGuide에서 다운로드가 가능합니다.

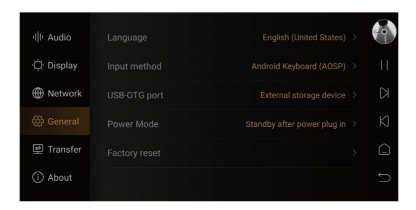
iOS 앱은 앱스토어에서 "Eversolo Control"을 검색하면 다운받을 수 있습니다.





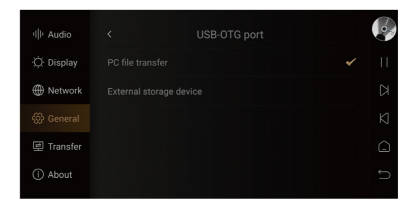
### 언어 설정

'Setting > General > language'을 눌러 메뉴에서 사용할 언어를 선택합니다.



### USB-OTG 포트

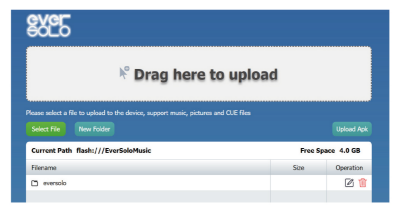
USB-OTG 포트는 USB용 데이터 케이블로 컴퓨터에 연결할 때 사용할 수 있습니다. 컴퓨터에 연결하면 컴퓨터로부터 파일들의 관리나 복사 등을 편리하게 하실 수 있습니다.



### 음원 파일 전송

'Settings > Transfer'에서는 컴퓨터로부터 음원 파일들을 DMP-A6로 저장할 수 있습니다. 일단 컴퓨터와 DMP-A6가 같은 네트워크 상에 있는지 확인한 뒤, 뮤직 디렉토리에 음악 파일을 저장할 위치(패스)를 지정합니다.





### 시스템 업그레이드

'Settings > About > Version"에서 DMP-A6의 온라인 업데이트 또는 USB 업데이트로 펌웨어를 업데이트 할 수 있습니다.



#### 온라인 업데이트

네트워크에 연결한 후 "Settings > About > Version"에서 "온라인 업데이트"를 클릭하여 최신 펌웨어를 다운로드하고 팝업 지시에 따라 펌웨어 업데이트를 완료한 후 기기가 자동으로 재부팅될 때까지 기다립니다.

#### USB 업데이트

DMP-A6 펌웨어 파일을 USB 메모리에 저장하고 DMP-A6의 USB-A 타입 포트에 삽입한후 'Settings > About > Version"에서 "USB 업데이트"를 클릭하면 펌웨어가 업데이트됩니다.

#### 참고사항

- \* 업그레이드하는 동안 USB 메모리를 제거하거나 전원을 끄지 마세요.
- \* FAT32 형식의 USB 메모리 사용을 권장합니다.
- \* 다운로드한 파일 패키지의 압축을 풀 필요는 없습니다.

### 연결 및 설정

DMP-A6는 USB 오디오, HDMI 오디오, 디지털 광, 디지털 동축 출력 뿐만 아니라 RCA 및 XLR 아날로그 출력 등을 제공합니다.

### USB 출력

USB 케이블을 사용하여 USB 오디오 출력을 DAC의 USB 입력에 연결합니다. 그 뒤, "Home screen > Source > Internal Player > USB DAC"을 선택합니다.



\* USB 오디오 출력은 2채널 스테레오의 DSD512 네이티브 재생, PCM 768kHz 재생 및 MQA 재생을 지원합니다.

### HDMI 출력

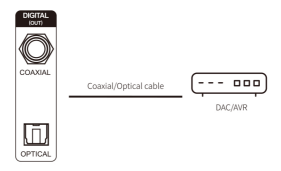
HDMI 케이블을 사용하여 HDMI DSD 출력을 A/V 리시버의 HDMI 입력에 연결합니다. 그 뒤, "Home screen > Source > Internal Player > HDMI"를 선택합니다.



- \* HDMI 출력은 오디오 출력만 지원합니다. 비디오 출력은 불가합니다.
- \* HDMI 오디오 출력은 DSD64 멀티채널 네이티브 재생 및 PCM 192kHz 멀티채널 재생 출력을 지원합니다.

### SPDIF(동축/광) 디지털 출력

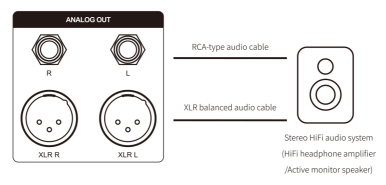
동축/광 케이블을 사용하여 DMP-A6의 동축/광 출력을 DAC 나 A/V 리시버의 입력에 연결합니다. 그 뒤, "Home screen > Source > Internal Player > SPDIF"를 선택합니다.



\* 광/동축 출력은 PCM 192kHz/24bit, DSD64 DoP, MQA 포맷을 지원합니다.

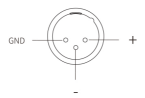
### XLR / RCA 아날로그 출력

XLR/RCA 케이블을 사용하여 DMP-A6의 출력을 액티브 스피커 또는 하이파이 프리앰프/파워 앰프 등에 연결합니다. 그 뒤, 'Home screen > Source > Internal Player >RCA or XLR'를 선택합니다.



- \* 한 쌍의 RCA 및 XLR 출력은 각기 다르게 또는 동일하게 출력을 설정할 수 있습니다.
- \* 노이즈 저감과 완벽한 신호 전송을 위해 가급적 XLR 출력을 사용하실 것을 권합니다.

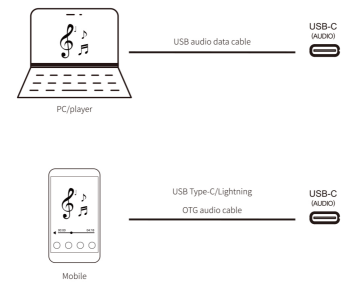
- \* 한 쌍의 RCA 및 XLR 출력은 각기 다르게 또는 동일하게 출력을 설정할 수 있습니다.
- \* 노이즈 저감과 완벽한 신호 전송을 위해 가급적 XLR 출력을 사용하실 것을 권합니다.
- \* XLR와 RCA의 분리 출력은 RCA와 XLR 동시 출력에 의한 신호 간섭의 가능성을 최소화하기 위해 선택할 수 있습니다. 분리 출력 모드는 보다 나은 음질을 제공합니다.



Polarity Diagram

### USB Type-C 입력

USB A to Type-C 케이블을 사용하여 컴퓨터, 스마트폰 및 USB 오디오 출력이 가능한 기타 재생기기를 DMP-A6에 연결합니다. 그 뒤, 'Settings > Source > USB-C In'를 선택합니다.



- \* Windows용 드라이버 설치를 위해 설명서의 다운로드 섹션을 참고하십시오.
- \* 다음과 같이 컴퓨터의 사운드 출력 장치로 "EVER SOLO DMP-A6"를 활성화합니다:

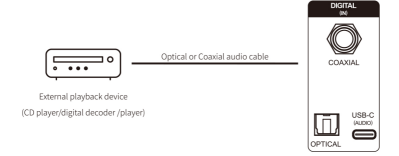
Windows : 드라이버를 다운로드하여 설치한 후, 컴퓨터의 "제어판 > 하드웨어 및 사운드 > 사운드 > 재생" 설정에 따라 "XMOS USB Audio"를 선택합니다.

Mac: 드라이버 설치없이 "시스템 환경설정 > 사운드 > 출력 > EVER SOLO DMP-A6"을 선택합니다.

\* USB 입력은 2채널 스테레오 DSD512, PCM 768KHz 32비트, MQA까지 지원하며, 실제 재생은 외부 재생하드웨어 및 소프트웨어에 따라 달라질 수 있습니다.

### 광/동축 입력

동축/광 케이블을 사용하여 DMP-A6의 동축/광 입력에 CD 플레이어나 미디어 플레이어 등의 광, 동축 SPDIF 출력을 연결합니다. 그 뒤, 'Settings > Source > Internal Player > Optical/Coaxial In'을 선택합니다.



- \* 동축 연결에는 75옴 동축 디지털 오디오 케이블을 사용하십시오.
- \* 광 연결에는 옵티컬 오디오 케이블을 사용하십시오.
- \* 광/동축 입력은 PCM 192kHz 24bit, DSD64 DoP 그리고 MQA 포맷을 지원합니다.

### 블루투스 입력

DMP-A6에는 퀄컴의 플래그십 블루투스 오디오 리시버 칩 QCC5125 모듈이 탑재되어 SBC AAC aptX aptX LL aptX HD 그리고 LDAC 등 무손실 오디오 프로토콜까지 지원합니다. 스마트폰이나 태블릿 연결시 고음질 블루투스 오디오 디코더로 사용하실 수 있습니다.

'Settings > Source > Bluetooth In'를 선택한 뒤, 스마트폰이나 태블릿에서 블루투스 페어링 모드를 활성화시켜 "DMP-A6"를 찾아서 페어링을 하십시오.

블루투스 수신 포맷은 전송 기기에 따라 달라집니다. 대개 안드로이드 기기들의 경우 설정의 시스템 개발자 옵션 메뉴에서 블루투스 오디오 포맷을 바꿀 수 있습니다. 사용 기기에서 지원이 될 경우, 가급적 aptX-HD 나 LDAC 무손실 포맷 사용을 추천드립니다.

### **MQA (Master Quality Authenticated)**

DMP-A6에는 MQA 기술이 탑재되어 MQA 음원 파일들과 MQA 스트리밍 음원 재생이 가능하여 오리지널 마스터 레코딩 퀄리티의 사운드를 즐기실 수 있습니다. DMP-A6의 LED가 녹색이나 청색이 되면 MQA 음원 재생 중임을 나타내며 표시된 재생 정보와 음원의 사양이 동일한 지 확인할 수 있습니다. 청색 표시 일 경우 MQA Studio 파일 재생을 의미하며 이는 해당 곡의 아티스트나 프로듀서에 의해 원본 퀄리티가 인증된 녹음이거나 저작권자에 의해 오리지널임이 인증된 녹음을 뜻합니다.



### 소프트웨어 다운로드

제품의 펌웨어 업그레이드, USB 드라이버 그리고 모바일 컨트롤 앱 등의 다운로드를 위해 본사홈페이지의 제품 공식 페이지에 방문하신 후 QR 코드를 스캔하십시오.

다운로드 받은 소프트웨어는 unzip 처리를 통해 압축을 해제한 뒤, 확장자가 ".exe" 인 파일을 더블 클릭하며 팝업 메뉴을 통해 해당 소프트웨어의 설치가 이루어집니다.



Control APP

\* 스마트폰의 카메라 또는 QR코드 스캐너로 QR코드를 스캔하시길 권합니다.

사용자 체험의 개선을 위해 에버솔로는 지속적으로 펌웨어의 업데이트를 진행하고 있습니다. 따라서 제품 매뉴얼에 소개된 셋팅 메뉴와 제품의 실제 메뉴가 달라질 수도 있습니다. 보다 자세한 튜토리얼은 www.eversolo.com 을 참고하세요.

#### 사용상 주의사항

SOUNDTRADE

- 제품에 물기나 물방울 등이 닿지 않도록 하고, 기기 위에 꽃병 같은 물기 있는 물체를 올려 놓지 마십시오.
- 전원 플러그와 전원 스위치는 전원 공급을 차단하는 데 사용되며 다른 물체에 의해 차단될 수 없습니다.
  - 보증기간은 구입일로부터 1년입니다.
  - 초도불량의 경우 구입일로부터 10일 이내에 고객센터로 연락주시기 바랍니다.
  - 고객 변심으로 인한 교환 및 반품은 제품이 개봉되지 않은 상태에서 수령일로부터 7일 이내 가능합니다.
  - 보증기간 이내라도 제품 자체의 문제가 아닌 사용자 부주의로 인한 경우 유상 처리 될 수 있습니다.
  - 서비스 신청시 구매증빙(영수증, 구매내역)이 필요하며 그렇지 않을 경우 서비스가 거부될 수 있습니다.
  - 사운드트레이드 이외의 수리점에서 수리 또는 개조로 인한 고장 및 파손의 경우 AS가 거부될 수 있습니다.

EVERSOLO 공식수입원 사운드트레이드 TEL: 070-8119-2286 / www.soundtrade.co.kr