

LGSE QA Test Manual Ver.10

for H15/M14+ - WebOS 2.0

Kichul Kim (kichul.kim@lge.com)
Bong-Jin Lee (bongjin.lee@lge.com)

IPT team, SIC lab., LG Electronics
Release Link: (<http://collab.lge.com/main/x/jLbjCQ>)

December 1, 2014
LGE CONFIDENTIAL

- Test Spec 변경의 원인은 아래와 같습니다.
 - 기능의 특성상 각 기능의 parameter 값이 튜닝 후 변경되면, 특성들이 변경됩니다.
 - 이 때문에, parameter 변경을 하게 되면 Spec도 변경되게 됩니다.
- Test Spec 사용
 - Test Spec은 현재 기준으로 가장 최종 Spec을 적용하여 사용하시면 됩니다.
- Test Spec 관리
 - parameter 값을 튜닝 및 관리하는 TV 음팀과 SIC 연구소 IPT팀에서 Spec 배포 및 관리하며, 최종 버전 문서만 관리 대상입니다.

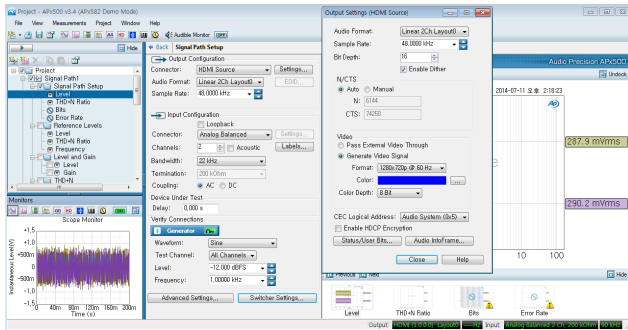
History

- 2014.07.26_Ver.1 Init
- 2014.07.29_Ver.2 2spk Smart Sound (home, store), 3D Sound Zooming 수정
- 2014.08.22_Ver.3 4.2spk (UF95) 모델 스펙 추가
- 2014.08.28_Ver.4 4.2spk Game, 3D Sound Zooming 스펙 변경
- 2014.09.03_Ver.5 LF63 Smart Sound, 3D Sound Zooming, Game, News, Music, Sports, Surround 스펙 변경 / Punk, Pagode, Sertawego 스펙 추가
- 2014.09.15_Ver.6 UF95 Smart Sound, 3D Sound Zooming, Game, News, Music, Sports, Surround 스펙 변경
- 2014.09.19_Ver.7 UF95 Smart Sound, 3D Sound Zooming, Cinema, Game, News, Sports, Surround 스펙 변경 / High Resolution 스펙 추가
- 2014.10.24_Ver.8 UF85 모델 스펙 추가
- 2014.11.06_Ver.9 EG96 모델 스펙 추가 / UF85 sports, game, cinema 스펙 변경
- 2014.11.20_Ver.10 LF63 StandType 스펙 변경
- 2014.12.01_Ver.11 UF85/UF95 StandType 스펙 변경

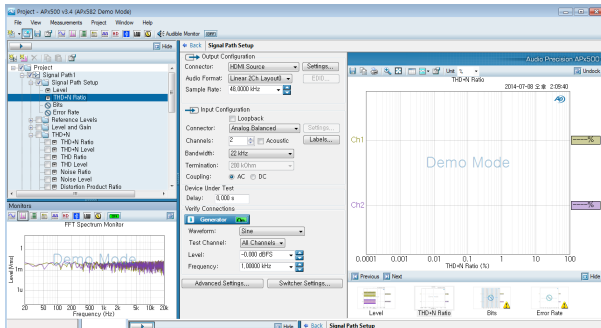
Audio Precision 설정 방법

Signal Path Setting

- 스피커앰프의 출력을 8옴 1% Dummy 저항을 거쳐서 Audio Precision에 입력으로 연결합니다.
- 테스트 신호는 Audio Precision에서 재생하는 사운드로 HDMI 혹은 unbalanced (RCA)를 이용합니다.
- Project -> Signal Path Setup -> Level을 활성화 합니다.
 - Sampling rate: 48kHz, Bit depth: 16bits
 - Waveform: sine, Frequency: 1kHz, Level: -12dBFS (25%FS, 500mVrms)
 - 특별한 언급이 없는 한, 채널 L/R은 모두 같은 크기, 같은 위상의 신호를 넣어야 합니다.

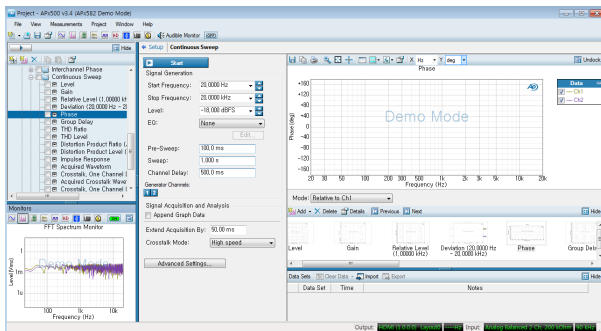


- 테스트 신호는 Audio Precision에서 재생하는 사운드로 HDMI 혹은 unbalanced (RCA)를 이용합니다.
- Project -> Signal Path Setup -> THD+N Ratio를 활성화 합니다.
 - Waveform: sine, Level: 0dBFS (100%FS, 2Vrms)
 - 스펙항목의 Frequency를 입력 합니다.



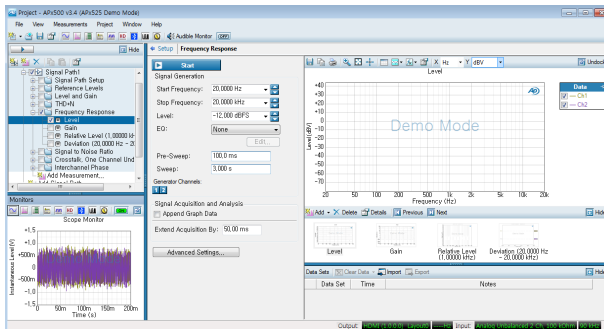
Interchannel Phase Check

- 테스트 신호는 Audio Precision에서 재생하는 사운드로 HDMI 혹은 unbalanced (RCA)를 이용합니다.
- Project -> Interchannel Phase를 활성화 합니다.
 - Waveform: sine, Level: -12dBFS (25%FS, 0.5Vrms)
 - Ref Channel: Ch1, Meter Range: -180 -> 180 deg
 - 스펙항목의 Frequency를 입력 합니다.



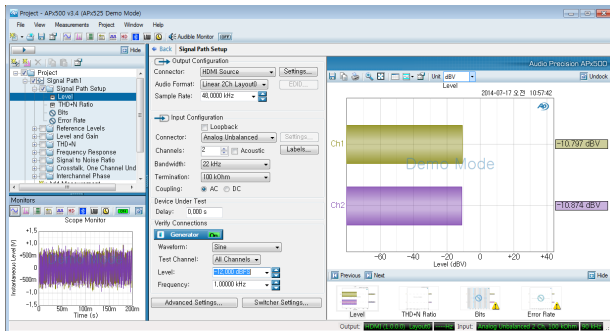
Frequency Response Check

- 테스트 신호는 Audio Precision에서 재생하는 사운드로 HDMI 혹은 unbalanced (RCA)를 이용합니다.
- Project -> Frequency Response -> Level을 활성화 합니다.
 - Start Frequency: 20Hz, Stop Frequency: 20kHz
 - Level: -12dBFS (25%FS, 500mVrms)
 - Pre-Sweep: 100ms, Sweep: 3s
- 기능이 off일 때를 기준 (ref)으로 하고, on일 때의 출력레벨 차이값을 측정합니다.



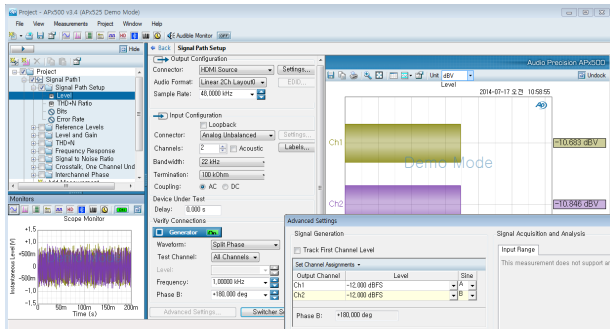
Level Check

- 테스트 신호는 Audio Precision에서 재생하는 사운드로 HDMI 혹은 unbalanced (RCA)를 이용합니다.
- Project -> Signal Path Setup -> Level을 활성화 합니다.
 - Waveform: sine, Level: -12dBFS (25%FS, 500mVrms)
 - 스펙항목의 Frequency를 입력 합니다.
- 기능이 off일 때를 기준 (ref)으로 하고, on일 때의 출력레벨 차이값을 측정합니다.



Antiphase Level Check

- 테스트 신호는 Audio Precision에서 재생하는 사운드로 HDMI 혹은 unbalanced (RCA)를 이용합니다.
- Project -> Signal Path Setup -> Level을 활성화 합니다.
 - Waveform: split phase, Level: -12dBFS (25%FS, 500mVrms), Phase B: 180 deg
 - 스펙항목의 Frequency를 입력 합니다.
- 기능이 off일 때를 기준 (ref)으로 하고, on일 때의 출력레벨 차이값을 측정합니다.

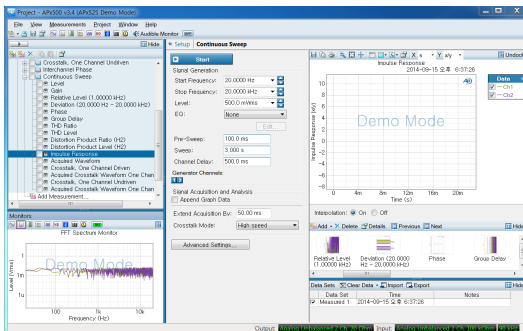


Autovolume Level Check

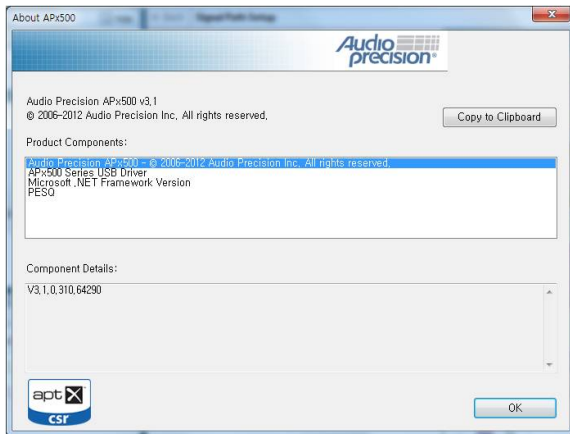
- 테스트 신호는 Audio Precision에서 재생하는 사운드로 HDMI 혹은 USB 입력을 이용합니다.
- Project -> Signal Path Setup -> Level을 활성화 합니다.
- 테스트 입력
 - Compensation 테스트
 - USB 입력 (Autovolume.wav/mp3) 혹은 AP의 HDMI Source (sine, 1kHz, 16%FS)
 - 1번 테스트
 - USB 입력 (autovolume1.wav/mp3) 혹은 AP의 HDMI Source (sine, 1kHz, 1%FS)
 - 2번 테스트
 - USB 입력 (autovolume2.wav/mp3) 혹은 AP의 HDMI Source (sine, 1kHz, 90%FS)
- 기능이 off일 때를 기준 (ref)으로 하고, on일 때의 출력레벨 차이값을 측정합니다.
- Compensation Test의 측정값을 Autovolume Test1, Autovolume Test2의 결과에 보상합니다.

Impulse Response Check

- 테스트 신호는 Audio Precision에서 재생하는 사운드로 HDMI 혹은 unbalanced (RCA)를 이용합니다.
- Project -> Continuous Sweep -> Impulse Response를 활성화 합니다.
 - Start Frequency: 20Hz, Stop Frequency: 20kHz
 - Level: -12dBFS (25%FS, 500mVrms)
 - Pre-Sweep: 100ms, Sweep: 3s



- 본 매뉴얼은 APx500 v3.4버전 프로그램을 기준으로 작성되었습니다.



- LF63
- UF64

- 2spk

- LF63
- LF64

- 4.2spk

- UF95

- 4spk

- UF85

- 4spk, OLED

- EG96

[LF63, UF64] THD+N

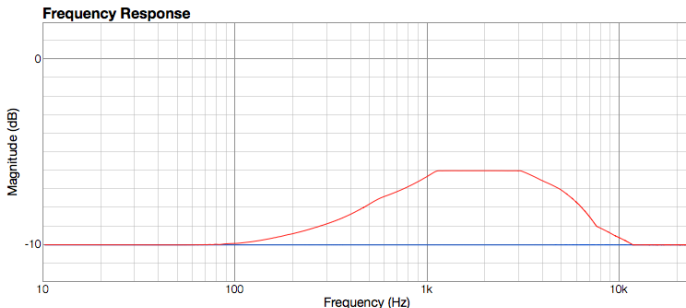
Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	Off	Instart	
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		<ul style="list-style-type: none"> • THD+N Check <ul style="list-style-type: none"> ○ 1kHz에서 3% 이하
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.100	

[LF63, UF64] Interchannel Phase Check

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	Off	Instart	
Clearvoice	Off		• Interchannel Phase Check
Autovolume	Off		○ 500Hz에서 20° 이내
Surround	Off		○ 1kHz에서 20° 이내
Smart Sound	Off		○ 12kHz에서 20° 이내
3D Sound Zooming	Off		○ 20kHz에서 20° 이내
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

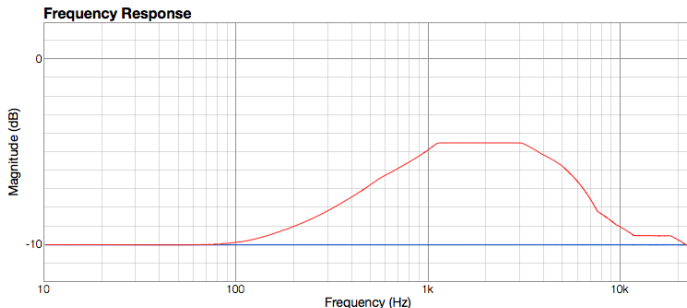
[LF63, UF64] Clearvoice: level +1

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	On	+1	<ul style="list-style-type: none"> Frequency Response Check <ul style="list-style-type: none"> 80Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $0\pm1\text{dB}$ 이내 1.3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $4.0\pm1\text{dB}$ 이내 3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $4.0\pm1\text{dB}$ 이내 12kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $0.0\pm1\text{dB}$ 이내
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	



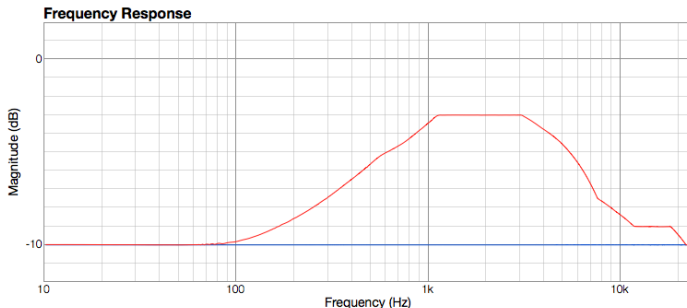
[LF63, UF64] Clearvoice: level +2

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	On	+2	<ul style="list-style-type: none"> ● Frequency Response Check <ul style="list-style-type: none"> ○ 80Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $0.0\pm1\text{dBr}$ 이내 ○ 1.3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $5.5\pm1\text{dBr}$ 이내 ○ 3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $5.5\pm1\text{dBr}$ 이내 ○ 12kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $0.5\pm1\text{dBr}$ 이내
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	



[LF63, UF64] Clearvoice: level +3

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	On	+3	<ul style="list-style-type: none"> ● Frequency Response Check <ul style="list-style-type: none"> ○ 80Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $0.0\pm1\text{dBr}$ 이내 ○ 1.3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $7.0\pm1\text{dBr}$ 이내 ○ 3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $7.0\pm1\text{dBr}$ 이내 ○ 12kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $1.0\pm1\text{dBr}$ 이내
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

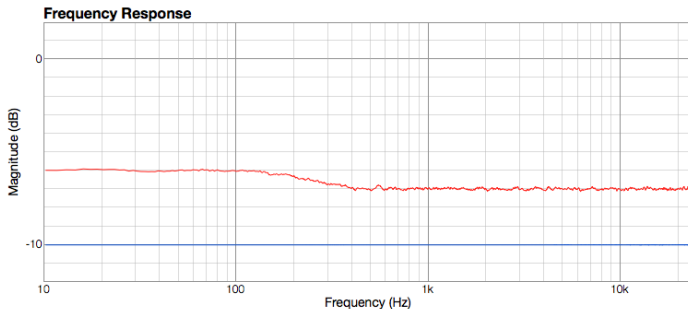


[LF63, UF64] Autovolume

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	<ul style="list-style-type: none"> Level Check
Clearvoice	Off		<ul style="list-style-type: none"> Compensation Test <ul style="list-style-type: none"> ref 신호와의 레벨 차이값을 XdB로 설정
Autovolume	On		
Surround	Off		<ul style="list-style-type: none"> Autovolume Test 1 <ul style="list-style-type: none"> ref 신호와의 레벨 차이값이 $(8+X)\pm 2\text{dB}$ 이내
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		<ul style="list-style-type: none"> Autovolume Test 2 <ul style="list-style-type: none"> ref 신호와의 레벨 차이값이 $(-13+X)\pm 2\text{dB}$ 이내
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

[LF63, UF64] Surround

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		<ul style="list-style-type: none"> ● Frequency Response Check <ul style="list-style-type: none"> ○ 20Hz-100Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $4.0\pm1\text{dBr}$ 이내 ○ 500Hz-20kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $3.0\pm1\text{dBr}$ 이내
Surround	On		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	



[LF63, UF64] Smart Sound Home

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	<ul style="list-style-type: none"> Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $4.0\pm2\text{dBr}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $3.0\pm2\text{dBr}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $4.0\pm2\text{dBr}$ 이내 Antiphase Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $10.0\pm2\text{dBr}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $10.0\pm2\text{dBr}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $10.0\pm2\text{dBr}$ 이내
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	On		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

[LF63, UF64] Smart Sound Store

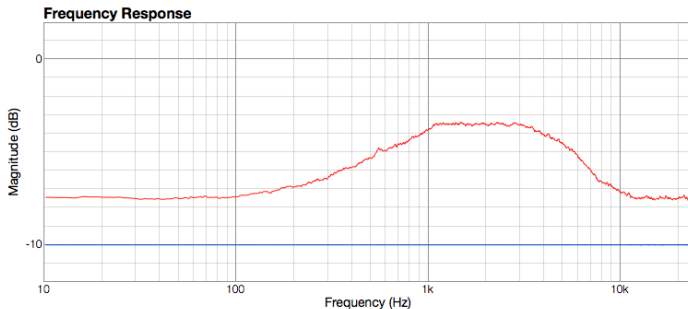
Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	<ul style="list-style-type: none"> Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $7.0\pm2\text{dBr}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $6.0\pm2\text{dBr}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $7.0\pm2\text{dBr}$ 이내
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	On		<ul style="list-style-type: none"> Antiphase Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $13.0\pm2\text{dBr}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $13.0\pm2\text{dBr}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $13.0\pm2\text{dBr}$ 이내
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

[UF64] 3D Sound Zooming

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	<ul style="list-style-type: none"> Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $4.0\pm2\text{dBr}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $3.0\pm2\text{dBr}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $4.0\pm2\text{dBr}$ 이내
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		<ul style="list-style-type: none"> Antiphase Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $10.0\pm2\text{dBr}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $10.0\pm2\text{dBr}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $10.0\pm2\text{dBr}$ 이내
3D Sound Zooming	On		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

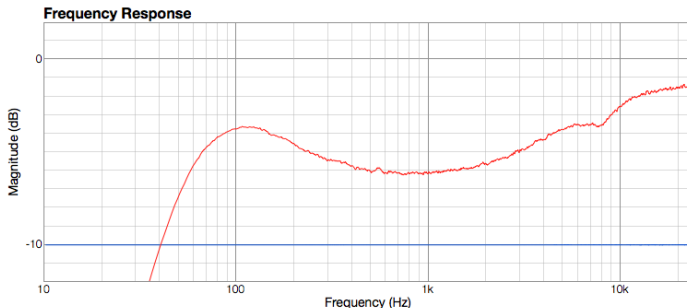
[LF63, UF64] Sound Mode - News

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	Off		<ul style="list-style-type: none"> ● Frequency Response Check <ul style="list-style-type: none"> ○ 80Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.5\pm1\text{dBr}$ 이내 ○ 1.3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $6.5\pm1\text{dBr}$ 이내 ○ 3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $6.5\pm1\text{dBr}$ 이내 ○ 12kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.5\pm1\text{dBr}$ 이내
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	News	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	



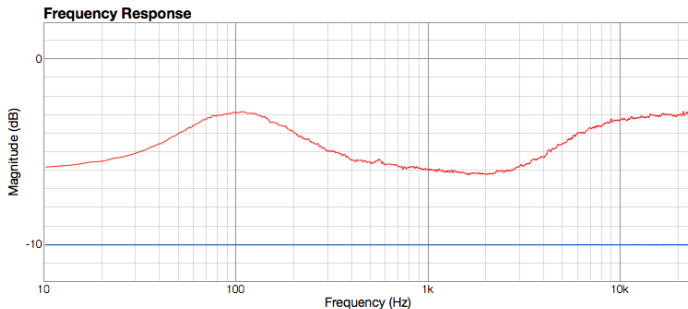
[LF63, UF64] Sound Mode - Music

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	Off		<ul style="list-style-type: none"> ● Frequency Response Check <ul style="list-style-type: none"> ○ 20Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -10.0dB 이하 ○ 100Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 6.0±1dB 이하 ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±1dB 이내 ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 6.0±1dB 이내 ○ 19kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 8.5±1dB 이내
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Music	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	



[LF63, UF64] Sound Mode - Cinema

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		<ul style="list-style-type: none"> ● Frequency Response Check <ul style="list-style-type: none"> ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $6.0\pm1\text{dB}$ 이내 ○ 100Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $7.0\pm1\text{dB}$ 이내 ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $4.0\pm1\text{dB}$ 이내 ○ 15kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $7.0\pm1\text{dB}$ 이내
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Cinema	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

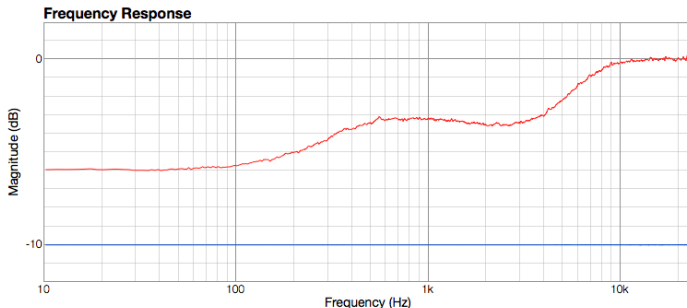


[LF63, UF64] Sound Mode - Game

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	<ul style="list-style-type: none"> Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.0 \pm 2\text{dB}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $0.5 \pm 2\text{dB}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.5 \pm 2\text{dB}$ 이내 Antiphase Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $8.0 \pm 2\text{dB}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $7.5 \pm 2\text{dB}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $8.5 \pm 2\text{dB}$ 이내
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Game	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

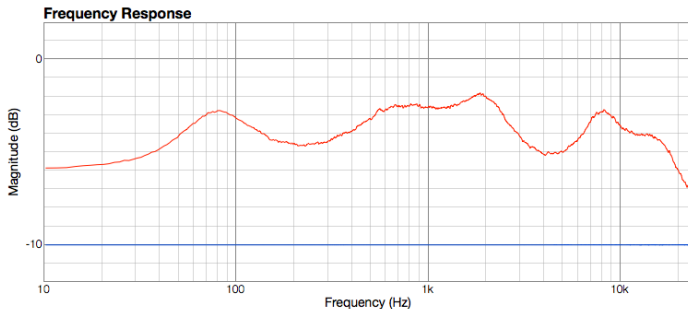
[LF63, UF64] Sound Mode - Sports (Soccer)

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		<ul style="list-style-type: none"> ● Frequency Response Check <ul style="list-style-type: none"> ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $4.0\pm1\text{dBr}$ 이내 ○ 100Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $4.5\pm1\text{dBr}$ 이내 ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $7.0\pm1\text{dBr}$ 이내 ○ 15kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $10.0\pm1\text{dBr}$ 이내
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Sports	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	



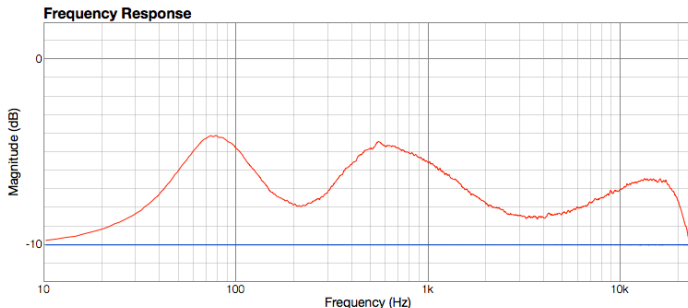
[LF63, UF64] Sound Mode - Punk

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	Off		<ul style="list-style-type: none"> Frequency Response Check <ul style="list-style-type: none"> 80Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $7.0\pm1\text{dBr}$ 이내 200Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $5.5\pm1\text{dBr}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $7.5\pm1\text{dBr}$ 이내 4kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $5.0\pm1\text{dBr}$ 이내 8kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $7.0\pm1\text{dBr}$ 이내
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Punk	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	



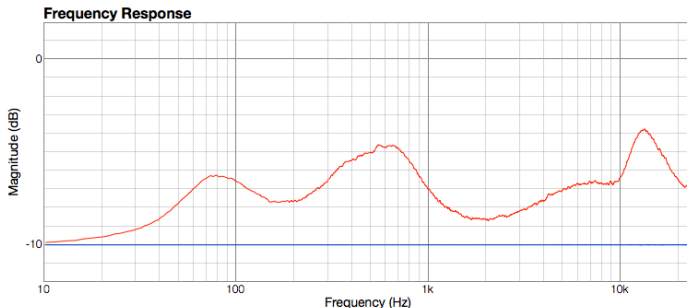
[LF63, UF64] Sound Mode - Pagode

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	Off		<ul style="list-style-type: none"> ● Frequency Response Check <ul style="list-style-type: none"> ○ 80Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $6.0\pm1\text{dB}$ 이내 ○ 200Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.0\pm1\text{dB}$ 이내 ○ 600Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $5.5\pm1\text{dB}$ 이내 ○ 4kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $1.5\pm1\text{dB}$ 이내 ○ 15kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $3.5\pm1\text{dB}$ 이내
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Pagode	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	



[LF63, UF64] Sound Mode - Sertawego

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	<ul style="list-style-type: none"> Frequency Response Check <ul style="list-style-type: none"> 80Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $3.5\pm1\text{dBr}$ 이내 200Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.5\pm1\text{dBr}$ 이내 700Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $5.0\pm1\text{dBr}$ 이내 2kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $1.5\pm1\text{dBr}$ 이내 8kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $3.0\pm1\text{dBr}$ 이내
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Sertawego	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

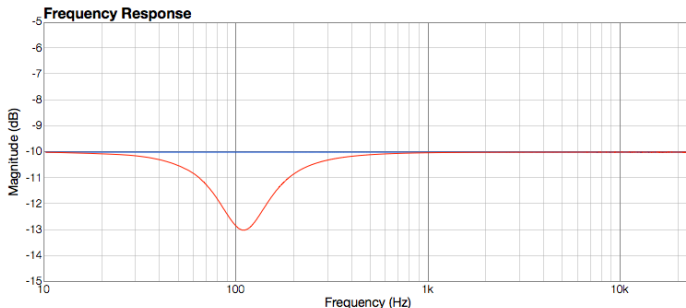


[LF63] Sound Optimizer - Stand Type

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	On	Standtype	
OSD Volume	On	Vol.40	

- Frequency Response Check

- 110Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $-3.0 \pm 2\text{dBr}$ 이내
- 1kHz-20kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $0 \pm 2\text{dBr}$ 이내

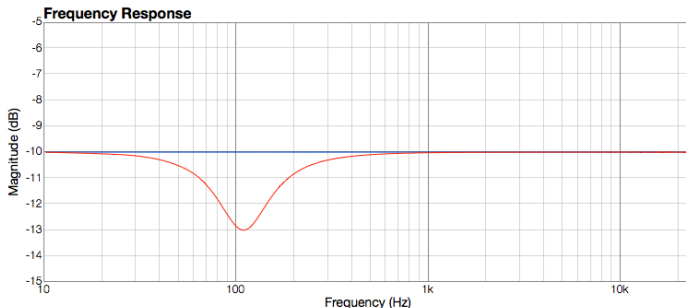


[UF64] Sound Optimizer - Stand Type

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	On	Standtype	
OSD Volume	On	Vol.40	

- Frequency Response Check

- 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $-6.0 \pm 2\text{dB}$ 이내
- 1kHz-20kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $0 \pm 2\text{dB}$ 이내

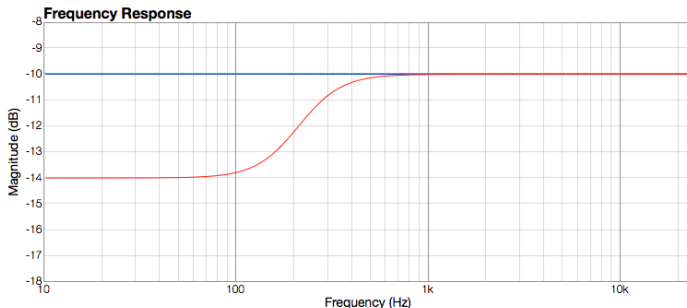


[LF63, UF64] Sound Optimizer - Wall Mount

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	On	Wallmount	
OSD Volume	On	Vol.40	

- Frequency Response Check

- 60Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $-4.0 \pm 2\text{dB}$ 이내
- 1kHz-20kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $0 \pm 2\text{dB}$ 이내

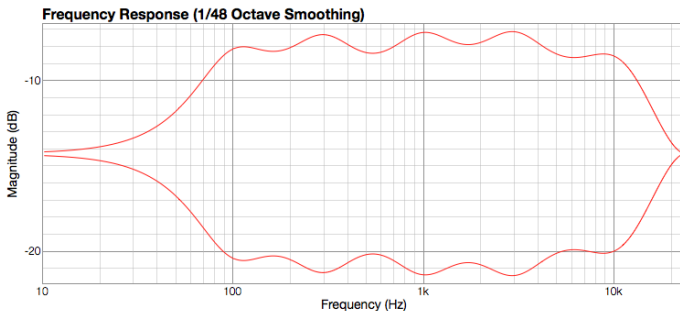


[LF63, UF64] 5-Band User EQ

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	User EQ±10	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

- Frequency Response Check

- 100Hz, 300Hz, 1kHz, 3kHz, 10kHz에서 +10과 -10에서의 출력레벨과 ref와의 출력레벨 차이값이 4dB 이상



- UF95

● 테스트 스피커

- Front Left/Right 스피커 (FL, FR)
- Twitter Left/Right 스피커 (TL, TR)

[UF95, FL/FR/TL/TR] Init Test

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		● Frequency Response Check
Surround	Off		○ 20Hz-20kHz에서 $\pm 1\text{dB}$ 오차 이내의 flat한 주파수응답 특성을 확인
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

[UF95, FL/FR/TL/TR] THD+N

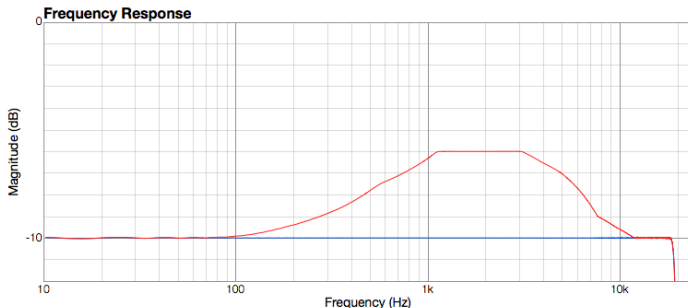
Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	Off	Instart	
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		<ul style="list-style-type: none"> • THD+N Check <ul style="list-style-type: none"> ○ 1kHz에서 3% 이하
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.100	

[UF95, FL/FR/TL/TR] Interchannel Phase Check

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	Off	Instart	
Clearvoice	Off		• Interchannel Phase Check
Autovolume	Off		○ 500Hz에서 20° 이내
Surround	Off		○ 1kHz에서 20° 이내
Smart Sound	Off		○ 12kHz에서 20° 이내
3D Sound Zooming	Off		○ 20kHz에서 20° 이내
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

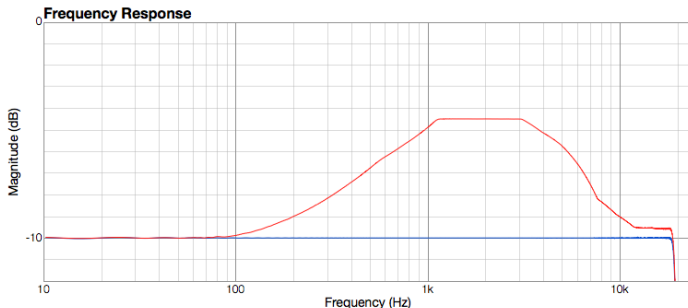
[UF95, FL/FR/TL/TR] Clearvoice: level +1

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	On	+1	<ul style="list-style-type: none"> ● Frequency Response Check <ul style="list-style-type: none"> ○ 80Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $0\pm1\text{dB}$ 이내 ○ 1.3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $4.0\pm1\text{dB}$ 이내 ○ 3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $4.0\pm1\text{dB}$ 이내 ○ 12kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $0.0\pm1\text{dB}$ 이내
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	



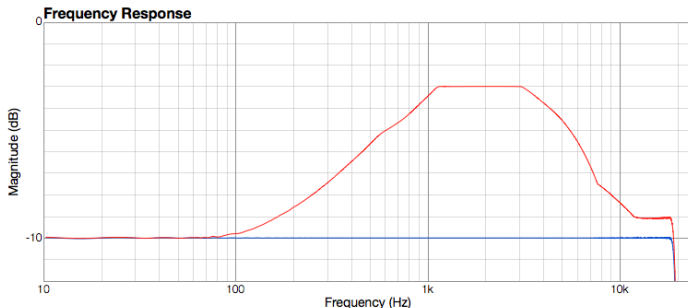
[UF95, FL/FR/TL/TR] Clearvoice: level +2

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	On	+2	<ul style="list-style-type: none"> ● Frequency Response Check <ul style="list-style-type: none"> ○ 80Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $0.0\pm1\text{dBr}$ 이내 ○ 1.3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $5.5\pm1\text{dBr}$ 이내 ○ 3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $5.5\pm1\text{dBr}$ 이내 ○ 12kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $0.5\pm1\text{dBr}$ 이내
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	



[UF95, FL/FR/TL/TR] Clearvoice: level +3

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	On	+3	<ul style="list-style-type: none"> Frequency Response Check <ul style="list-style-type: none"> 80Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $0.0\pm1\text{dBr}$ 이내 1.3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $7.0\pm1\text{dBr}$ 이내 3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $7.0\pm1\text{dBr}$ 이내 12kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $1.0\pm1\text{dBr}$ 이내
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

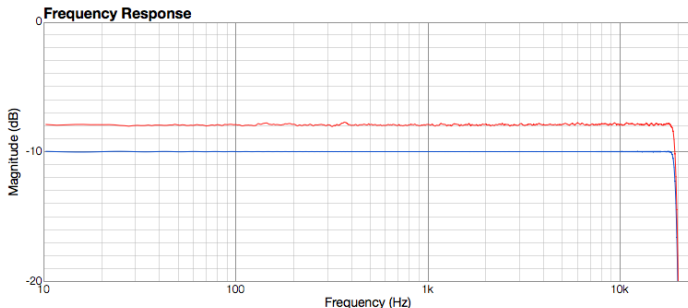


[UF95, FL/FR/TL/TR] Autovolume

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	<ul style="list-style-type: none"> Level Check
Clearvoice	Off		<ul style="list-style-type: none"> Compensation Test <ul style="list-style-type: none"> ref 신호와의 레벨 차이값을 XdB로 설정
Autovolume	On		
Surround	Off		<ul style="list-style-type: none"> Autovolume Test 1 <ul style="list-style-type: none"> ref 신호와의 레벨 차이값이 $(8+X)\pm 2\text{dBr}$ 이내
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		<ul style="list-style-type: none"> Autovolume Test 2 <ul style="list-style-type: none"> ref 신호와의 레벨 차이값이 $(-13+X)\pm 2\text{dBr}$ 이내
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

[UF95, FL/FR] Surround

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	<ul style="list-style-type: none"> Frequency Response Check <ul style="list-style-type: none"> 20Hz-20kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.0\pm1\text{dBr}$ 이내 Antiphase Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $9.0\pm2\text{dBr}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $9.0\pm2\text{dBr}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $9.0\pm2\text{dBr}$ 이내
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	On		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	



[UF95, TL/TR] Surround

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	<ul style="list-style-type: none"> ● Frequency Response Check <ul style="list-style-type: none"> ○ 20Hz-20kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.0±1dBr 이내 ● Antiphase Level Check <ul style="list-style-type: none"> ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 12.0±2dBr 이내 ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 11.3±2dBr 이내 ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 13.0±2dBr 이내
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	On		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

[UF95, FL/FR] Smart Sound Home

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	<ul style="list-style-type: none"> Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.0\pm2\text{dBr}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.0\pm2\text{dBr}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.1\pm2\text{dBr}$ 이내 Antiphase Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $7.0\pm2\text{dBr}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $6.0\pm2\text{dBr}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $6.5\pm2\text{dBr}$ 이내
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	On		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

[UF95, TL/TR] Smart Sound Home

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	<ul style="list-style-type: none"> Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.0 \pm 2\text{dB}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.0 \pm 2\text{dB}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.2 \pm 2\text{dB}$ 이내 Antiphase Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $11.3 \pm 2\text{dB}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $11.2 \pm 2\text{dB}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $14.0 \pm 2\text{dB}$ 이내
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	On		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

[UF95, FL/FR] Smart Sound Store

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	<ul style="list-style-type: none"> Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $5.0\pm2\text{dBr}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $5.0\pm2\text{dBr}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $5.0\pm2\text{dBr}$ 이내
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	On		<ul style="list-style-type: none"> Antiphase Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $10.0\pm2\text{dBr}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $9.0\pm2\text{dBr}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $10.0\pm2\text{dBr}$ 이내
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

[UF95, TL/TR] Smart Sound Store

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	<ul style="list-style-type: none"> Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 15.0±2dBr 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 14.0±2dBr 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.0±2dBr 이내
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	On		<ul style="list-style-type: none"> Antiphase Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 13.5±2dBr 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 10.2±2dBr 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 17.0±2dBr 이내
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

[UF95, FL/FR] 3D Sound Zooming

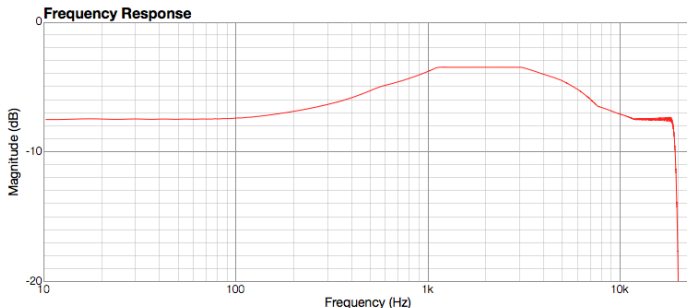
Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	<ul style="list-style-type: none"> Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.0\pm2\text{dBr}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.0\pm2\text{dBr}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.1\pm2\text{dBr}$ 이내
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		<ul style="list-style-type: none"> Antiphase Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $7.0\pm2\text{dBr}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $6.0\pm2\text{dBr}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $7.0\pm2\text{dBr}$ 이내
3D Sound Zooming	On		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

[UF95, TL/TR] 3D Sound Zooming

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	<ul style="list-style-type: none"> Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.0\pm2\text{dBr}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.1\pm2\text{dBr}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.2\pm2\text{dBr}$ 이내 Antiphase Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $11.2\pm2\text{dBr}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $11.0\pm2\text{dBr}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $14.0\pm2\text{dBr}$ 이내
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	On		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

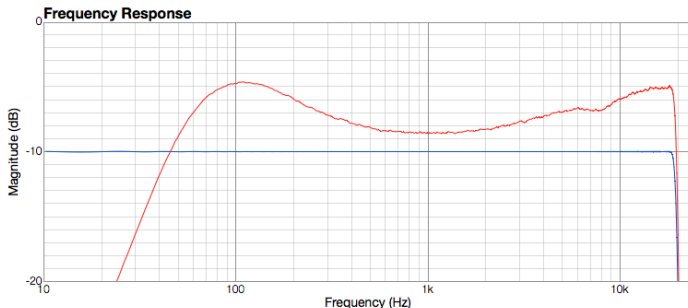
[UF95, FL/FR/TL/TR] Sound Mode - News

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	Off		<ul style="list-style-type: none"> ● Frequency Response Check <ul style="list-style-type: none"> ○ 80Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.5\pm 1\text{dB}$ 이내 ○ 1.3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $6.5\pm 1\text{dB}$ 이내 ○ 3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $6.5\pm 1\text{dB}$ 이내 ○ 12kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.5\pm 1\text{dB}$ 이내
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	News	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	



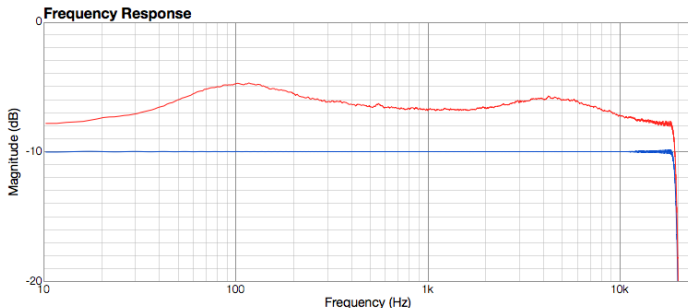
[UF95, FL/FR/TL/TR] Sound Mode - Music

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	Off		<ul style="list-style-type: none"> ● Frequency Response Check <ul style="list-style-type: none"> ○ 20Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -10.0dB 이하 ○ 100Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.0 ± 1dB 이내 ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 1.5 ± 1dB 이내 ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.0 ± 1dB 이내 ○ 19kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.0 ± 1dB 이내
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Music	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	



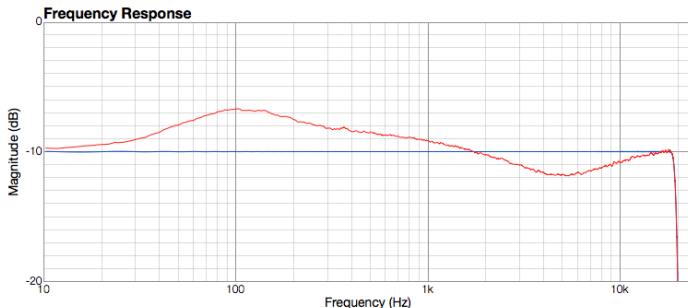
[UF95, FL/FR] Sound Mode - Cinema

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	<ul style="list-style-type: none"> Frequency Response Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $4.0\pm1\text{dBr}$ 이내 100Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $5.0\pm1\text{dBr}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $3.0\pm1\text{dBr}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $4.0\pm1\text{dBr}$ 이내 Antiphase Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $11.0\pm2\text{dBr}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $10.6\pm2\text{dBr}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $11.0\pm2\text{dBr}$ 이내
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Cinema	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	



[UF95, TL/TR] Sound Mode - Cinema

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	<ul style="list-style-type: none"> Frequency Response Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $4.0\pm1\text{dBr}$ 이내 100Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $5.0\pm1\text{dBr}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $3.0\pm1\text{dBr}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $4.0\pm1\text{dBr}$ 이내 Antiphase Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $14.0\pm2\text{dBr}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $12.6\pm2\text{dBr}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $15.0\pm2\text{dBr}$ 이내
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Cinema	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	



[UF95, FL/FR] Sound Mode - Game

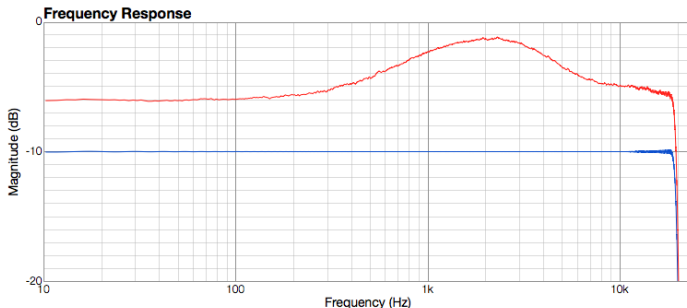
Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	<ul style="list-style-type: none"> Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.8 \pm 2\text{dB}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.2 \pm 2\text{dB}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.5 \pm 2\text{dB}$ 이내 Antiphase Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $7.0 \pm 2\text{dB}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $6.0 \pm 2\text{dB}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $7.0 \pm 2\text{dB}$ 이내
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Game	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

[UF95, TL/TR] Sound Mode - Game

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	<ul style="list-style-type: none"> Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.5 \pm 2\text{dB}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.2 \pm 2\text{dB}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.4 \pm 2\text{dB}$ 이내 Antiphase Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $11.0 \pm 2\text{dB}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $11.0 \pm 2\text{dB}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $14.0 \pm 2\text{dB}$ 이내
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Game	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

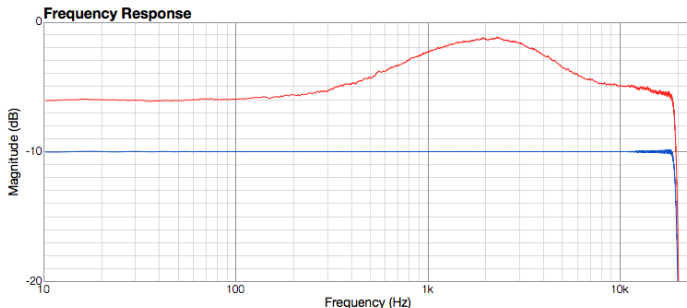
[UF95, FL/FR] Sound Mode - Sports (Soccer)

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	<ul style="list-style-type: none"> Frequency Response Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $4.0\pm1\text{dB}$ 이내 100Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $4.0\pm1\text{dB}$ 이내 2kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $8.5\pm1\text{dB}$ 이내 10kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $5.0\pm1\text{dB}$ 이내 Antiphase Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $9.0\pm2\text{dB}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $12.4\pm2\text{dB}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $14.0\pm2\text{dB}$ 이내
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Sports	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	



[UF95, TL/TR] Sound Mode - Sports (Soccer)

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	<ul style="list-style-type: none"> Frequency Response Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $4.0\pm1\text{dBr}$ 이내 100Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $4.0\pm1\text{dBr}$ 이내 2kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $8.5\pm1\text{dBr}$ 이내 10kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $5.0\pm1\text{dBr}$ 이내 Antiphase Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $14.0\pm2\text{dBr}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $17.0\pm2\text{dBr}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $17.0\pm2\text{dBr}$ 이내
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Sports	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

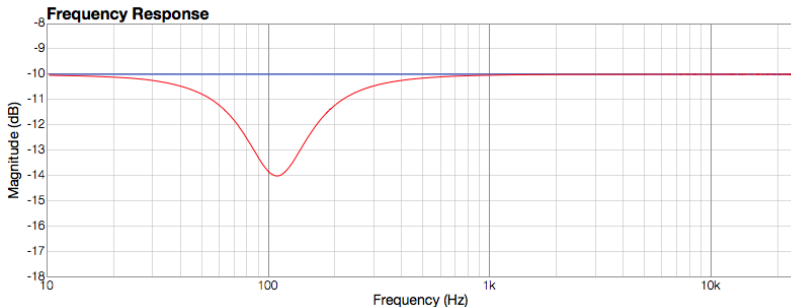


[UF95, FL/FR/TL/TR] Sound Optimizer - Stand Type

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	On	Standtype	
OSD Volume	On	Vol.40	

- Frequency Response Check

- 110Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $-4.0 \pm 2\text{dB}$ 이내
- 1kHz-20kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $0 \pm 2\text{dB}$ 이내

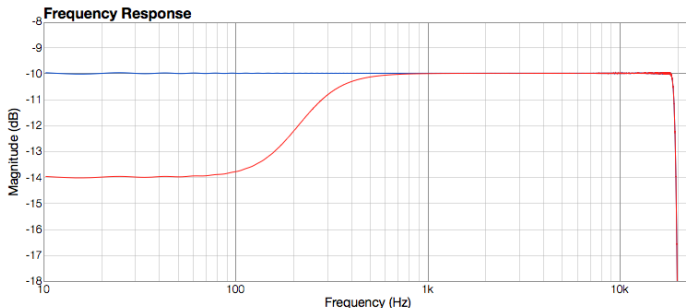


[UF95, FL/FR/TL/TR] Sound Optimizer - Wall Mount

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	On	Wallmount	
OSD Volume	On	Vol.40	

- Frequency Response Check

- 60Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $-4.0 \pm 2\text{dB}$ 이내
- 1kHz-20kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $0 \pm 2\text{dB}$ 이내

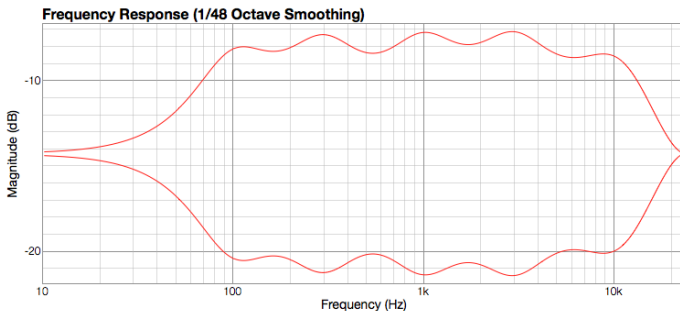


[UF95, FL/FR/TL/TR] 5-Band User EQ

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	User EQ±10	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

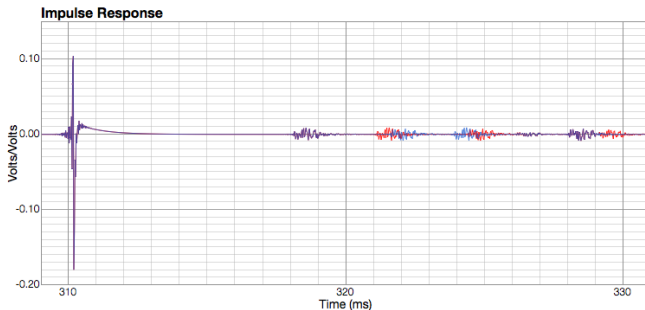
- Frequency Response Check

- 100Hz, 300Hz, 1kHz, 3kHz, 10kHz에서 +10과 -10에서의 출력레벨과 ref와의 출력레벨 차이값이 4dB 이상



[UF95, FL/FR/TL/TR] High Resolution

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	On	Instart	<ul style="list-style-type: none"> Impulse Response Check <ul style="list-style-type: none"> max impulse를 ref로 정의 (시간: 0s, 크기: 1.0) 8.5±1ms구간의 max impulse가 ref대비 0.07±0.03 이내 11.5±1ms구간의 max impulse가 ref대비 0.07±0.03 이내 14.5±1ms구간의 max impulse가 ref대비 0.07±0.03 이내 18.5±1ms구간의 max impulse가 ref대비 0.07±0.03 이내
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off	Standard	<ul style="list-style-type: none"> 주요한 impulse는 위의 5구간에서 나타나며, 20ms 이후의 impulse는 분석하지 않음
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Vol.40	<ul style="list-style-type: none"> Left/Right의 3rd, 4th impulse는 허용오차 범위내에서 측정 결과가 다름 AMP와 AP의 연결방법에 의하여 y축 대칭의 결과가 발생
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On		



- UF85

- 테스트 스피커

- Front Left/Right 스피커 (FL, FR)
- Twitter Left/Right 스피커 (TL, TR)

[UF85, FL/FR/TL/TR] Init Test

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		<ul style="list-style-type: none"> Frequency Response Check <ul style="list-style-type: none"> 20Hz-20kHz에서 $\pm 1\text{dB}$ 오차 이내의 flat한 주파수응답 특성을 확인
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

[UF85, FL/FR/TL/TR] THD+N

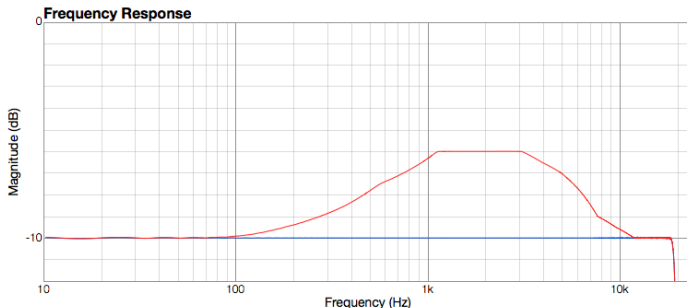
Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	Off	Instart	
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		<ul style="list-style-type: none"> • THD+N Check <ul style="list-style-type: none"> ○ 1kHz에서 3% 이하
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.100	

[UF85, FL/FR/TL/TR] Interchannel Phase Check

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	Off	Instart	
Clearvoice	Off		• Interchannel Phase Check
Autovolume	Off		○ 500Hz에서 20° 이내
Surround	Off		○ 1kHz에서 20° 이내
Smart Sound	Off		○ 12kHz에서 20° 이내
3D Sound Zooming	Off		○ 20kHz에서 20° 이내
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

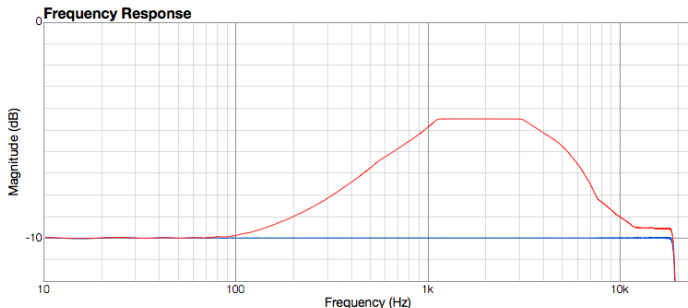
[UF85, FL/FR/TL/TR] Clearvoice: level +1

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	On	+1	<ul style="list-style-type: none"> ● Frequency Response Check <ul style="list-style-type: none"> ○ 80Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $0\pm1\text{dB}$ 이내 ○ 1.3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $4.0\pm1\text{dB}$ 이내 ○ 3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $4.0\pm1\text{dB}$ 이내 ○ 12kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $0.0\pm1\text{dB}$ 이내
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	



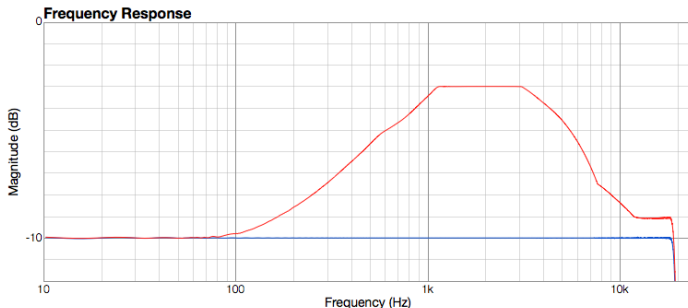
[UF85, FL/FR/TL/TR] Clearvoice: level +2

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	On	+2	<ul style="list-style-type: none"> Frequency Response Check <ul style="list-style-type: none"> 80Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $0.0\pm1\text{dBr}$ 이내 1.3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $5.5\pm1\text{dBr}$ 이내 3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $5.5\pm1\text{dBr}$ 이내 12kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $0.5\pm1\text{dBr}$ 이내
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	



[UF85, FL/FR/TL/TR] Clearvoice: level +3

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	On	+3	<ul style="list-style-type: none"> Frequency Response Check <ul style="list-style-type: none"> 80Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $0.0\pm1\text{dBr}$ 이내 1.3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $7.0\pm1\text{dBr}$ 이내 3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $7.0\pm1\text{dBr}$ 이내 12kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $1.0\pm1\text{dBr}$ 이내
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

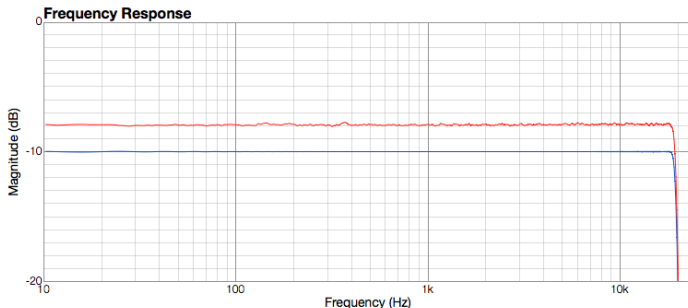


[UF85, FL/FR/TL/TR] Autovolume

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	<ul style="list-style-type: none"> Level Check <ul style="list-style-type: none"> Compensation Test <ul style="list-style-type: none"> ref 신호와의 레벨 차이값을 XdB로 설정 Autovolume Test 1 <ul style="list-style-type: none"> ref 신호와의 레벨 차이값이 $(8+X)\pm 2\text{dBr}$ 이내 Autovolume Test 2 <ul style="list-style-type: none"> ref 신호와의 레벨 차이값이 $(-13+X)\pm 2\text{dBr}$ 이내
Clearvoice	Off		
Autovolume	On		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

[UF85, FL/FR/TL/TR] Surround

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	<ul style="list-style-type: none"> Frequency Response Check <ul style="list-style-type: none"> 20Hz-20kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.0\pm1\text{dBr}$ 이내 Antiphase Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $12.0\pm2\text{dBr}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $10.7\pm2\text{dBr}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $9.3\pm2\text{dBr}$ 이내
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	On		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	



[UF85, FL/FR/TL/TR] Smart Sound Home

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	<ul style="list-style-type: none"> Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.2\pm2\text{dBr}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.2\pm2\text{dBr}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.2\pm2\text{dBr}$ 이내 Antiphase Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $12.7\pm2\text{dBr}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $12.0\pm2\text{dBr}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $14.8\pm2\text{dBr}$ 이내
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	On		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

[UF85, FL/FR/TL/TR] Smart Sound Store

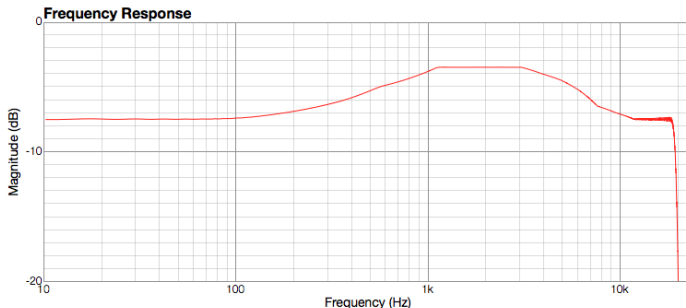
Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	<ul style="list-style-type: none"> Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $5.0\pm2\text{dBr}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $5.0\pm2\text{dBr}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $5.0\pm2\text{dBr}$ 이내
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	On		<ul style="list-style-type: none"> Antiphase Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $15.7\pm2\text{dBr}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $14.0\pm2\text{dBr}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $17.0\pm2\text{dBr}$ 이내
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

[UF85, FL/FR/TL/TR] 3D Sound Zooming

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	<ul style="list-style-type: none"> Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $5.0\pm2\text{dB}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $5.0\pm2\text{dB}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $5.0\pm2\text{dB}$ 이내
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		<ul style="list-style-type: none"> Antiphase Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $15.7\pm2\text{dB}$ 이내
3D Sound Zooming	On		<ul style="list-style-type: none"> 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $14.7\pm2\text{dB}$ 이내
Sound Mode	On	Standard	<ul style="list-style-type: none"> 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $17.0\pm2\text{dB}$ 이내
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

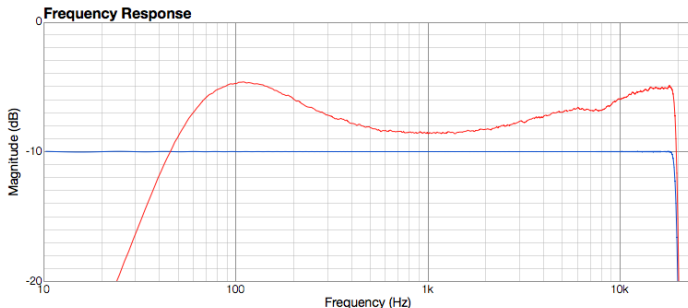
[UF85, FL/FR/TL/TR] Sound Mode - News

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		<ul style="list-style-type: none"> ● Frequency Response Check <ul style="list-style-type: none"> ○ 80Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.5\pm 1\text{dB}$ 이내 ○ 1.3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $6.5\pm 1\text{dB}$ 이내 ○ 3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $6.5\pm 1\text{dB}$ 이내 ○ 12kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.5\pm 1\text{dB}$ 이내
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	News	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	



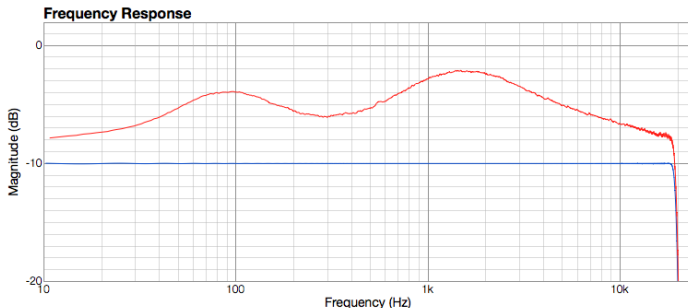
[UF85, FL/FR/TL/TR] Sound Mode - Music

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	Off		<ul style="list-style-type: none"> ● Frequency Response Check <ul style="list-style-type: none"> ○ 20Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -10.0dBr 이하 ○ 100Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.0 ± 1dBr 이내 ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 1.5 ± 1dBr 이내 ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.0 ± 1dBr 이내 ○ 19kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.0 ± 1dBr 이내
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Music	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	



[UF85, FL/FR/TL/TR] Sound Mode - Cinema

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	<ul style="list-style-type: none"> ● Frequency Response Check <ul style="list-style-type: none"> ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $4.5 \pm 1\text{dBr}$ 이내 ○ 100Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $6.0 \pm 1\text{dBr}$ 이내 ○ 1.5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $8.0 \pm 1\text{dBr}$ 이내 ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $5.0 \pm 1\text{dBr}$ 이내 ● Antiphase Level Check <ul style="list-style-type: none"> ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $14.0 \pm 2\text{dBr}$ 이내 ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $16.0 \pm 2\text{dBr}$ 이내 ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $15.0 \pm 2\text{dBr}$ 이내
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Cinema	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

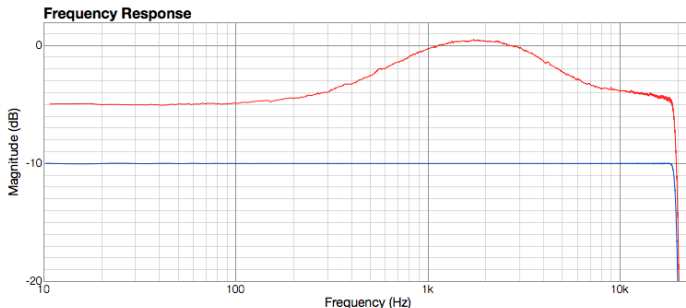


[UF85, FL/FR/TL/TR] Sound Mode - Game

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	<ul style="list-style-type: none"> Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $4.0\pm2\text{dB}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $4.0\pm2\text{dB}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.5\pm2\text{dB}$ 이내 Antiphase Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $4.5\pm2\text{dB}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $5.0\pm2\text{dB}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $8.0\pm2\text{dB}$ 이내
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Game	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

[UF85, FL/FR/TL/TR] Sound Mode - Sports (Soccer)

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	<ul style="list-style-type: none"> ● Frequency Response Check <ul style="list-style-type: none"> ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $5.0 \pm 1\text{dBr}$ 이내 ○ 100Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $5.0 \pm 1\text{dBr}$ 이내 ○ 2kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $10.5 \pm 1\text{dBr}$ 이내 ○ 10kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $6.0 \pm 1\text{dBr}$ 이내 ● Antiphase Level Check <ul style="list-style-type: none"> ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $5.0 \pm 2\text{dBr}$ 이내 ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $14.0 \pm 2\text{dBr}$ 이내 ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $13.5 \pm 2\text{dBr}$ 이내
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Sports	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

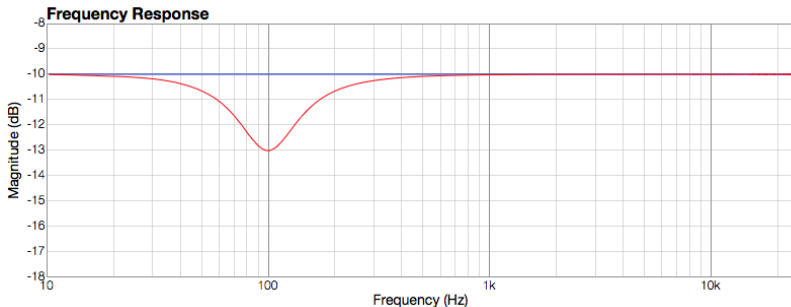


[UF85, FL/FR/TL/TR] Sound Optimizer - Stand Type

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	On	Standtype	
OSD Volume	On	Vol.40	

- Frequency Response Check

- 100Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $-3.0 \pm 2\text{dB}$ 이내
- 1kHz-20kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $0 \pm 2\text{dB}$ 이내

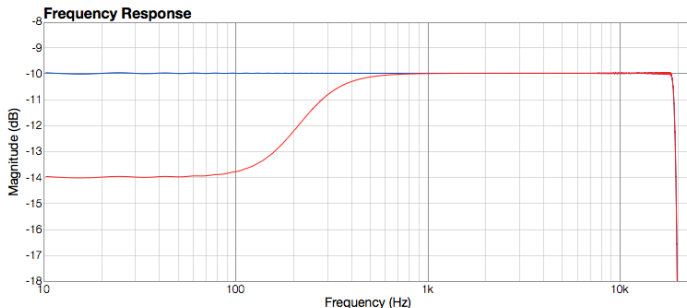


[UF85, FL/FR/TL/TR] Sound Optimizer - Wall Mount

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	On	Wallmount	
OSD Volume	On	Vol.40	

- Frequency Response Check

- 60Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $-4.0 \pm 2\text{dB}$ 이내
- 1kHz-20kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $0 \pm 2\text{dB}$ 이내

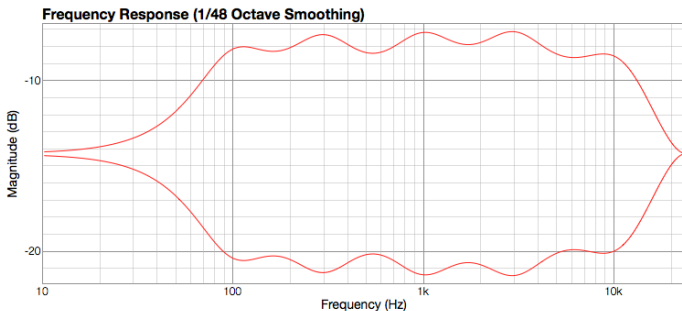


[UF85, FL/FR/TL/TR] 5-Band User EQ

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	User EQ±10	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

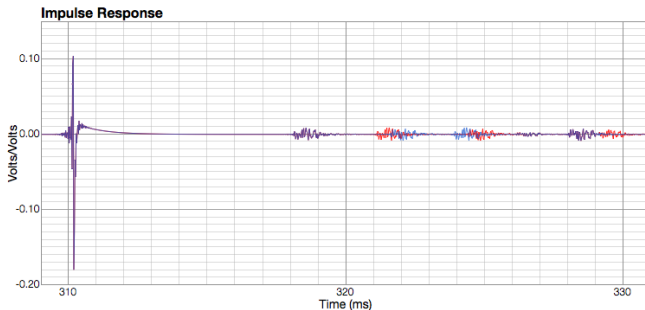
- Frequency Response Check

- 100Hz, 300Hz, 1kHz, 3kHz, 10kHz에서 +10과 -10에서의 출력레벨과 ref와의 출력레벨 차이값이 4dB 이상



[UF85, FL/FR/TL/TR] High Resolution

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	On	Instart	
Sound Engine	On	Instart	● Impulse Response Check
Clearvoice	Off		○ max impulse를 ref로 정의 (시간: 0s, 크기: 1.0)
Autovolume	Off		○ 8.5±1ms구간의 max impulse가 ref대비 0.07±0.03 이내
Surround	Off		○ 11.5±1ms구간의 max impulse가 ref대비 0.07±0.03 이내
Smart Sound	Off		○ 14.5±1ms구간의 max impulse가 ref대비 0.07±0.03 이내
3D Sound Zooming	Off		○ 18.5±1ms구간의 max impulse가 ref대비 0.07±0.03 이내
Sound Mode	On	Standard	○ 주요한 impulse는 위의 5구간에서 나타나며, 20ms 이후의 impulse는 분석하지 않음
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	○ Left/Right의 3rd, 4th impulse는 허용오차 범위내에서 측정 결과가 다름
			○ AMP와 AP의 연결방법에 의하여 y축 대칭의 결과가 발생



- EG96

● 테스트 스피커

- Front Left/Right 스피커 (FL, FR)
- Twitter Left/Right 스피커 (TL, TR)

[EG96, FL/FR/TL/TR] Init Test

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		● Frequency Response Check
Surround	Off		○ 20Hz-20kHz에서 $\pm 1\text{dB}$ 오차 이내의 flat한 주파수응답 특성을 확인
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

[EG96, FL/FR/TL/TR] THD+N

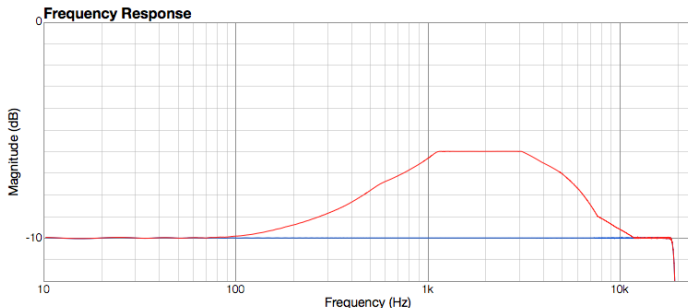
Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	Off	Instart	
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		<ul style="list-style-type: none"> • THD+N Check <ul style="list-style-type: none"> ○ 1kHz에서 3% 이하
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.100	

[EG96, FL/FR/TL/TR] Interchannel Phase Check

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	Off	Instart	
Clearvoice	Off		• Interchannel Phase Check
Autovolume	Off		○ 500Hz에서 20° 이내
Surround	Off		○ 1kHz에서 20° 이내
Smart Sound	Off		○ 12kHz에서 20° 이내
3D Sound Zooming	Off		○ 20kHz에서 20° 이내
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

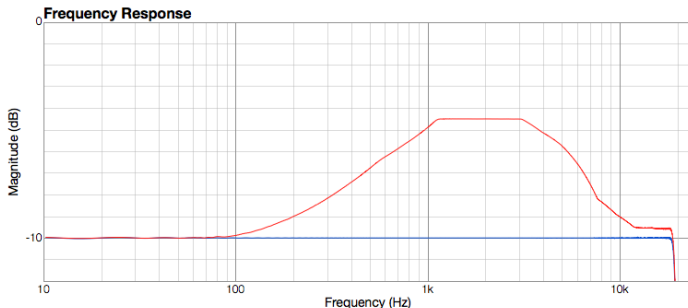
[EG96, FL/FR/TL/TR] Clearvoice: level +1

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	On	+1	<ul style="list-style-type: none"> ● Frequency Response Check <ul style="list-style-type: none"> ○ 80Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $0\pm1\text{dB}$ 이내 ○ 1.3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $4.0\pm1\text{dB}$ 이내 ○ 3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $4.0\pm1\text{dB}$ 이내 ○ 12kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $0.0\pm1\text{dB}$ 이내
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	



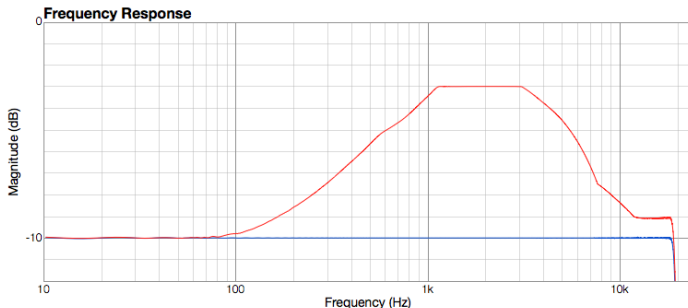
[EG96, FL/FR/TL/TR] Clearvoice: level +2

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	On	+2	<ul style="list-style-type: none"> ● Frequency Response Check <ul style="list-style-type: none"> ○ 80Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $0.0\pm1\text{dBr}$ 이내 ○ 1.3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $5.5\pm1\text{dBr}$ 이내 ○ 3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $5.5\pm1\text{dBr}$ 이내 ○ 12kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $0.5\pm1\text{dBr}$ 이내
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	



[EG96, FL/FR/TL/TR] Clearvoice: level +3

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	On	+3	<ul style="list-style-type: none"> Frequency Response Check <ul style="list-style-type: none"> 80Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $0.0\pm1\text{dBr}$ 이내 1.3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $7.0\pm1\text{dBr}$ 이내 3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $7.0\pm1\text{dBr}$ 이내 12kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $1.0\pm1\text{dBr}$ 이내
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

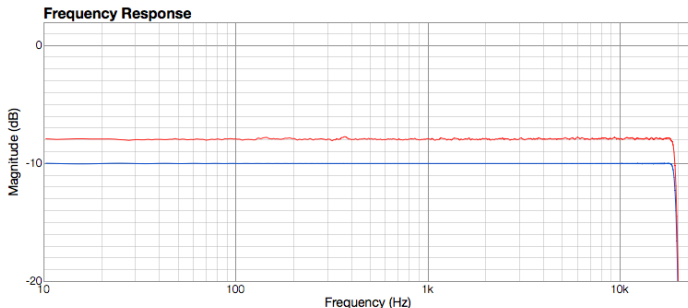


[EG96, FL/FR/TL/TR] Autovolume

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	<ul style="list-style-type: none"> • Level Check <ul style="list-style-type: none"> ◦ Compensation Test <ul style="list-style-type: none"> · ref 신호와의 레벨 차이값을 XdB로 설정 ◦ Autovolume Test 1 <ul style="list-style-type: none"> · ref 신호와의 레벨 차이값이 $(8+X)\pm 2\text{dBr}$ 이내 ◦ Autovolume Test 2 <ul style="list-style-type: none"> · ref 신호와의 레벨 차이값이 $(-13+X)\pm 2\text{dBr}$ 이내
Clearvoice	Off		
Autovolume	On		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

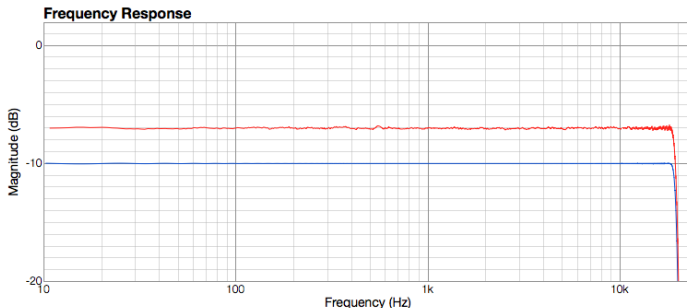
[EG96, FL/FR/TL/TR] Surround

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	<ul style="list-style-type: none"> Frequency Response Check <ul style="list-style-type: none"> 20Hz-20kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.0\pm1\text{dBr}$ 이내 Antiphase Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $12.0\pm2\text{dBr}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $10.7\pm2\text{dBr}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $9.3\pm2\text{dBr}$ 이내
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	On		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	



[EG96, FL/FR/TL/TR] Surround Store

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	<ul style="list-style-type: none"> Frequency Response Check <ul style="list-style-type: none"> 20Hz-20kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $3.0\pm1\text{dBr}$ 이내 Antiphase Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $13.0\pm2\text{dBr}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $12.0\pm2\text{dBr}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $13.5\pm2\text{dBr}$ 이내
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	On		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	



[EG96, FL/FR/TL/TR] Smart Sound

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	<ul style="list-style-type: none"> Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.2\pm2\text{dBr}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.2\pm2\text{dBr}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.2\pm2\text{dBr}$ 이내
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	On		<ul style="list-style-type: none"> Antiphase Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $13.0\pm2\text{dBr}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $12.0\pm2\text{dBr}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $14.8\pm2\text{dBr}$ 이내
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

[EG96, FL/FR/TL/TR] Smart Sound Store

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	<ul style="list-style-type: none"> Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $5.5\pm2\text{dBr}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $5.5\pm2\text{dBr}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $5.5\pm2\text{dBr}$ 이내 Antiphase Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $16.0\pm2\text{dBr}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $15.0\pm2\text{dBr}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $18.0\pm2\text{dBr}$ 이내
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	On		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

[EG96, FL/FR/TL/TR] 3D Sound Zooming

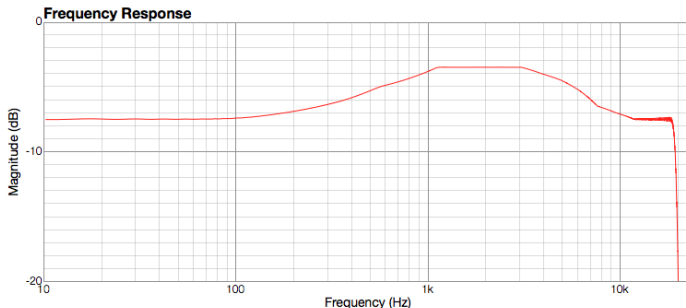
Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	<ul style="list-style-type: none"> Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $4.0\pm2\text{dBr}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $1.5\pm2\text{dBr}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.2\pm2\text{dBr}$ 이내 Antiphase Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $12.0\pm2\text{dBr}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $11.0\pm2\text{dBr}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $14.5\pm2\text{dBr}$ 이내
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	On		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

[EG96, FL/FR/TL/TR] 3D Sound Zooming Store

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	<ul style="list-style-type: none"> Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $4.8\pm2\text{dBr}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.2\pm2\text{dBr}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $3.0\pm2\text{dBr}$ 이내 Antiphase Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $10.5\pm2\text{dBr}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $7.3\pm2\text{dBr}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $10.0\pm2\text{dBr}$ 이내
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	On		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

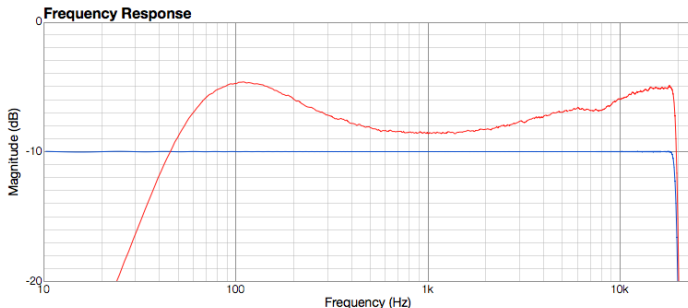
[EG96, FL/FR/TL/TR] Sound Mode - News

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	Off		<ul style="list-style-type: none"> ● Frequency Response Check <ul style="list-style-type: none"> ○ 80Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.5\pm 1\text{dB}$ 이내 ○ 1.3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $6.5\pm 1\text{dB}$ 이내 ○ 3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $6.5\pm 1\text{dB}$ 이내 ○ 12kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.5\pm 1\text{dB}$ 이내
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	News	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	



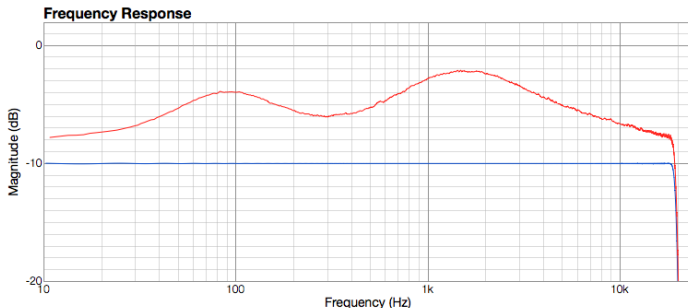
[EG96, FL/FR/TL/TR] Sound Mode - Music

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	Off		<ul style="list-style-type: none"> ● Frequency Response Check <ul style="list-style-type: none"> ○ 20Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -10.0dBr 이하 ○ 100Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.0 ± 1dBr 이내 ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 1.5 ± 1dBr 이내 ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.0 ± 1dBr 이내 ○ 19kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.0 ± 1dBr 이내
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Music	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	



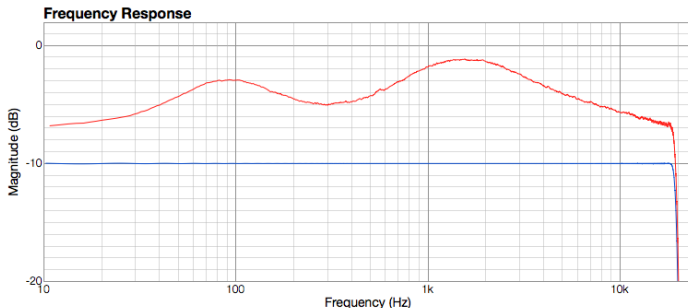
[EG96, FL/FR/TL/TR] Sound Mode - Cinema

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	<ul style="list-style-type: none"> ● Frequency Response Check <ul style="list-style-type: none"> ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $4.5\pm1\text{dBr}$ 이내 ○ 100Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $6.0\pm1\text{dBr}$ 이내 ○ 1.5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $8.0\pm1\text{dBr}$ 이내 ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $5.0\pm1\text{dBr}$ 이내 ● Antiphase Level Check <ul style="list-style-type: none"> ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $15.0\pm2\text{dBr}$ 이내 ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $16.5\pm2\text{dBr}$ 이내 ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $16.0\pm2\text{dBr}$ 이내
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Cinema	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	



[EG96, FL/FR/TL/TR] Sound Mode - Cinema Store

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	<ul style="list-style-type: none"> ● Frequency Response Check <ul style="list-style-type: none"> ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $5.5\pm1\text{dBr}$ 이내 ○ 100Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $7.0\pm1\text{dBr}$ 이내 ○ 1.5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $9.0\pm1\text{dBr}$ 이내 ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $6.0\pm1\text{dBr}$ 이내 ● Antiphase Level Check <ul style="list-style-type: none"> ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $15.5\pm2\text{dBr}$ 이내 ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $17.3\pm2\text{dBr}$ 이내 ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $16.5\pm2\text{dBr}$ 이내
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Cinema	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	



[EG96, FL/FR/TL/TR] Sound Mode - Game

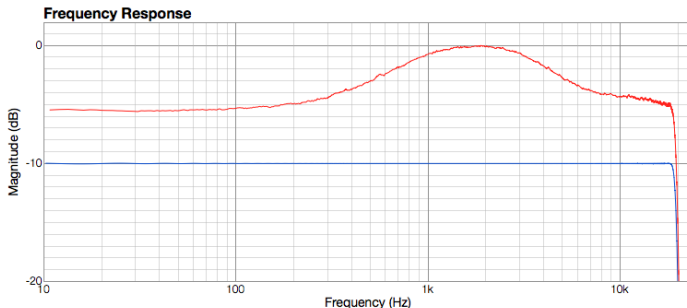
Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	<ul style="list-style-type: none"> Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $4.0\pm2\text{dB}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $1.5\pm2\text{dB}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.2\pm2\text{dB}$ 이내 Antiphase Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $15.0\pm2\text{dB}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $11.0\pm2\text{dB}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $14.5\pm2\text{dB}$ 이내
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Game	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

[EG96, FL/FR/TL/TR] Sound Mode - Game Store

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	<ul style="list-style-type: none"> Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $4.5\pm2\text{dB}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $1.7\pm2\text{dB}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $2.5\pm2\text{dB}$ 이내 Antiphase Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $15.0\pm2\text{dB}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $11.5\pm2\text{dB}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $15.0\pm2\text{dB}$ 이내
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Game	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

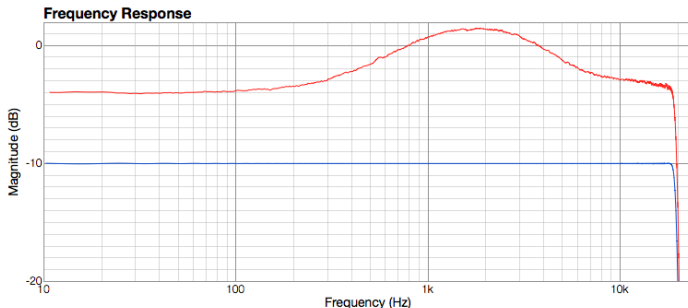
[EG96, FL/FR/TL/TR] Sound Mode - Sports (Soccer)

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	<ul style="list-style-type: none"> Frequency Response Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $4.5 \pm 1\text{dBr}$ 이내 100Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $4.5 \pm 1\text{dBr}$ 이내 2kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $10.0 \pm 1\text{dBr}$ 이내 10kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $5.5 \pm 1\text{dBr}$ 이내 Antiphase Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $5.5 \pm 2\text{dBr}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $10.0 \pm 2\text{dBr}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $8.5 \pm 2\text{dBr}$ 이내
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Sports	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	



[EG96, FL/FR/TL/TR] Sound Mode - Sports (Soccer) Store

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	<ul style="list-style-type: none"> Frequency Response Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $6.0 \pm 1\text{dBr}$ 이내 100Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $6.0 \pm 1\text{dBr}$ 이내 2kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $12.0 \pm 1\text{dBr}$ 이내 10kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $7.0 \pm 1\text{dBr}$ 이내 Antiphase Level Check <ul style="list-style-type: none"> 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $15.0 \pm 2\text{dBr}$ 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $19.0 \pm 2\text{dBr}$ 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $18.5 \pm 2\text{dBr}$ 이내
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Sports	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

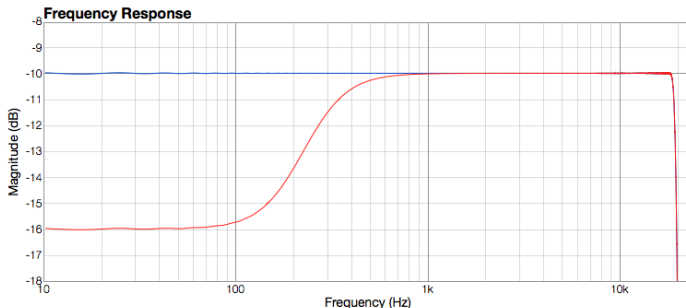


[EG96, FL/FR/TL/TR] Sound Optimizer - Stand Type

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	On	Standtype	
OSD Volume	On	Vol.40	

- Frequency Response Check

- 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $-6.0 \pm 2\text{dB}$ 이내
- 1kHz-20kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $0 \pm 2\text{dB}$ 이내

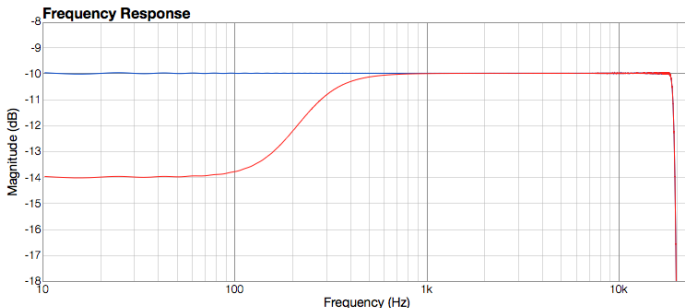


[EG96, FL/FR/TL/TR] Sound Optimizer - Wall Mount

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Standard	
Sound Optimizer	On	Wallmount	
OSD Volume	On	Vol.40	

- Frequency Response Check

- 60Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $-4.0 \pm 2\text{dB}$ 이내
- 1kHz-20kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 $0 \pm 2\text{dB}$ 이내

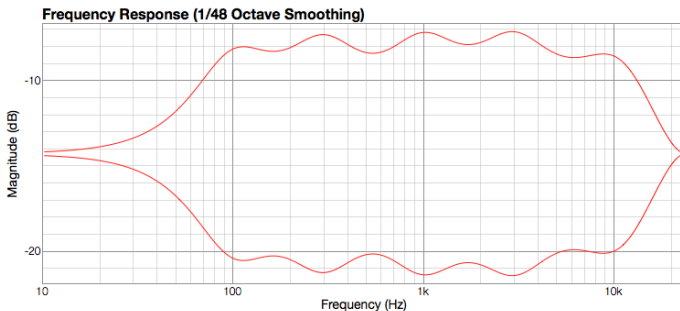


[EG96, FL/FR/TL/TR] 5-Band User EQ

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off		
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	User EQ±10	
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On	Vol.40	

- Frequency Response Check

- 100Hz, 300Hz, 1kHz, 3kHz, 10kHz에서 +10과 -10에서의 출력레벨과 ref와의 출력레벨 차이값이 4dB 이상



[EG96, FL/FR/TL/TR] High Resolution

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	On	Instart	<ul style="list-style-type: none"> Impulse Response Check <ul style="list-style-type: none"> max impulse를 ref로 정의 (시간: 0s, 크기: 1.0) 8.5±1ms구간의 max impulse가 ref대비 0.07±0.03 이내 11.5±1ms구간의 max impulse가 ref대비 0.07±0.03 이내 14.5±1ms구간의 max impulse가 ref대비 0.07±0.03 이내 18.5±1ms구간의 max impulse가 ref대비 0.07±0.03 이내
Sound Engine	On	Instart	
Clearvoice	Off		
Autovolume	Off		
Surround	Off		
Smart Sound	Off	Standard	<ul style="list-style-type: none"> 주요한 impulse는 위의 5구간에서 나타나며, 20ms 이후의 impulse는 분석하지 않음
3D Sound Zooming	Off		
Sound Mode	On	Vol.40	<ul style="list-style-type: none"> Left/Right의 3rd, 4th impulse는 허용오차 범위내에서 측정 결과가 다름 AMP와 AP의 연결방법에 의하여 y축 대칭의 결과가 발생
Sound Optimizer	Off		
OSD Volume	On		

