# **LGSE QA Test Manual Ver.11**

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)

> January 8, 2015 LGE CONFIDENTIAL

#### Test Spec. 사용 및 관리

- 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
  - o parameter 값을 튜닝 및 관리하는 TV 음팀과 SIC 연구소 IPT팀에서 Spec 배포 및 관리하며, 최종 버전 문서만 관리 대상입니다.

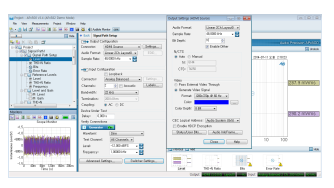
#### **History**

- 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
- 2014.12.02\_Ver.11 LF63/UF85/UF95 StandType, news, music 스펙 변경, LF63 game 스펙 변경

# Audio Precision 설정 방법

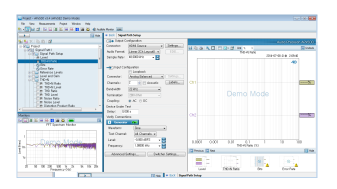
#### **Signal Path Setting**

- 스피커앰프의 출력을 8名 1% Dummy 저항을 거쳐서 Audio Precision에 입력으로 연결합니다.
- 테스트 신호는 Audio Precision에서 재생하는 사운드로 HDMI 혹은 unbalaced (RCA)를 이용합니다.
- Project -> Signal Path Setup -> Level을 활성화 합니다.
  - o 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.



#### THD+N Check

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



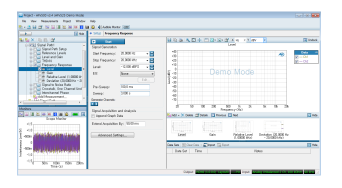
#### Interchannel Phase Check

- 테스트 신호는 Audio Precision에서 재생하는 사운드로 HDMI 혹은 unbalaced (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.



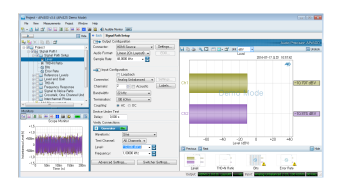
#### **Frequency Response Check**

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



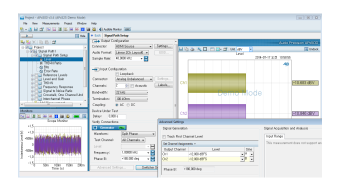
#### **Level Check**

- 테스트 신호는 Audio Precision에서 재생하는 사운드로 HDMI 혹은 unbalaced (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 unbalaced (RCA)를 이용합니다.
- Project -> Signal Path Setup -> Level을 활성화 합니다.
  - o 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.

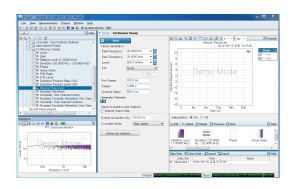


#### **Autovolume Level Check**

- 테스트 신호는 Audio Precision에서 재생하는 사운드로 HDMI 혹은 USB 입력을 이용합니다.
- Project -> Signal Path Setup -> Level을 활성화 합니다.
- 테스트 입력
  - o 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.

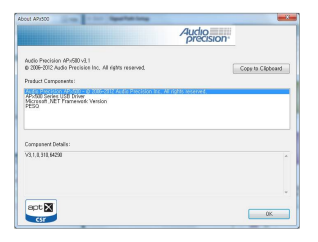
#### Impulse Response Check

- 테스트 신호는 Audio Precision에서 재생하는 사운드로 HDMI 혹은 unbalaced (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



#### 참고

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



- 2spk
  - o LF63
  - $\circ$  UF64
- 4.2spk
  - o UF95
- 4spk
  - o UF85
- 4spk, OLED
  - o EG96

- LF63
- UF64

#### [LF63, UF64] THD+N

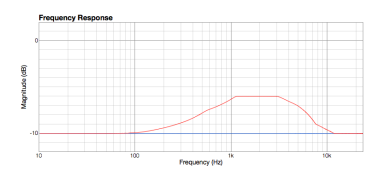
Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode	Off Off Off Off Off Off Off	Instart Instart	● THD+N Check ○ 1kHz에서 3% 이하
Sound Optimizer OSD Volume	Off On	Vol.100	

## [LF63, UF64] Interchannel Phase Check

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

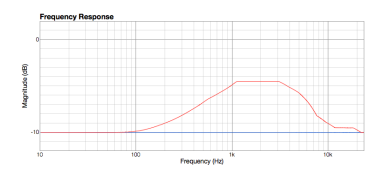
#### [LF63, UF64] Clearvoice: level +1

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On Off On	Instart Instart +1 Standard Vol.40	<ul> <li>Frequency Response Check</li> <li>80Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0±1dBr 이내</li> <li>1.3Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±1dBr 이내</li> <li>3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±1dBr 이내</li> <li>12kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.0±1dBr 이내</li> </ul>



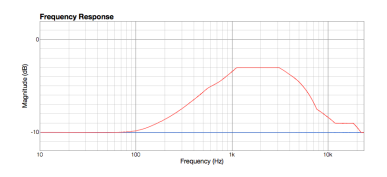
#### [LF63, UF64] Clearvoice: level +2

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On Off	Instart Instart +2 Standard Vol.40	Frequency Response Check  80Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.0±1dBr 이내  1.3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.5±1dBr 이내  3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.5±1dBr 이내  12kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.5±1dBr 이내



#### [LF63, UF64] Clearvoice: level +3

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On Off	Instart Instart +3 Standard Vol.40	● Frequency Response Check ○ 80Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.0±1dBr 이내 ○ 1.3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 7.0±1dBr 이내 ○ 3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 7.0±1dBr 이내 ○ 12kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 1.0±1dBr 이내

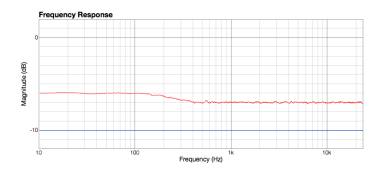


#### [LF63, UF64] Autovolume

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off On Off Off Off On	Instart Instart Standard Vol.40	Level Check Compensation Test · ref 신호와의 레벨 차이값을 XdB로 설정 Autovolume Test 1 · ref 신호와의 레벨 차이값이 (8+X)±2dBr 이내 Autovolume Test 2 · ref 신호와의 레벨 차이값이 (-13+X)±2dBr 이내

#### [LF63, UF64] Surround

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off On Off On Off On	Instart Instart Standard Vol.40	<ul> <li>Frequency Response Check</li> <li>20Hz-100Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±1dBr 이내</li> <li>500Hz-20kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.0±1dBr 이내</li> </ul>



#### [LF63, UF64] Smart Sound Home

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	Level Check
Clearvoice	Off		○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±2dBr 이내
Autovolume	Off		○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.0±2dBr 이내
Surround	Off		5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±2dBr 이내
Smart Sound	On		Antiphase Level Check
3D Sound Zooming	Off		○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 10.0±2dBr 이내
Sound Mode	On	Standard	o 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 10.0±2dBr 이내
Sound Optimizer	Off		o 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 10.0±2dBr 이내
OSD Volume	On	Vol.40	

## [LF63, UF64] Smart Sound Store

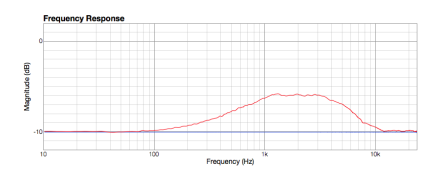
Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	Level Check
Clearvoice	Off		○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 7.0±2dBr 이내
Autovolume	Off		o 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 6.0±2dBr 이내
Surround	Off		○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 7.0±2dBr 이내
Smart Sound	On		Antiphase Level Check
3D Sound Zooming	Off		○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 13.0±2dBr 이내
Sound Mode	On	Standard	o 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 13.0±2dBr 이내
Sound Optimizer	Off		o 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 13.0±2dBr 이내
OSD Volume	On	Vol.40	- ", - " , " "   1   1   1   1   1   1   1   1   1

#### [UF64] 3D Sound Zooming

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	<ul> <li>Level Check</li> </ul>
Clearvoice	Off		○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±2dBr 이내
Autovolume	Off		○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.0±2dBr 이내
Surround	Off		○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±2dBr 이내
Smart Sound	Off		Antiphase Level Check
3D Sound Zooming	On		○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 10.0±2dBr 이내
Sound Mode	On	Standard	○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 10.0±2dBr 이내
Sound Optimizer	Off		○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 10.0±2dBr 이내
OSD Volume	On	Vol.40	

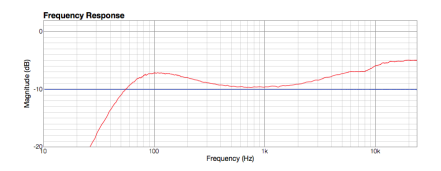
#### [LF63, UF64] Sound Mode - News

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On Off	Instart Instart News Vol.40	Frequency Response Check  80Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0±1dBr 이내  1.3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4±1dBr 이내  3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4±1dBr 이내  11kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0±1dBr 이내



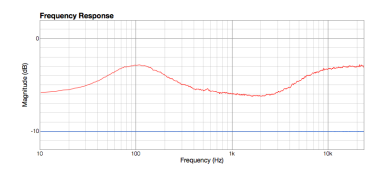
#### [LF63, UF64] Sound Mode - Music

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On Off	Instart Instart Music Vol.40	● Frequency Response Check ○ 20Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -10.0dBr 이하 ○ 100Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.0±1dBr 이내 ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.5±1dBr 이내 ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.5±1dBr 이내 ○ 11kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5±1dBr 이내



#### [LF63, UF64] Sound Mode - Cinema

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On Off	Instart Instart Cinema Vol.40	● Frequency Response Check ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 6.0±1dBr 이내 ○ 100Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 7.0±1dBr 이내 ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±1dBr 이내 ○ 15kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 7.0±1dBr 이내

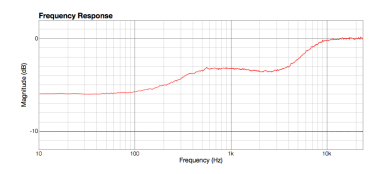


#### [LF63, UF64] Sound Mode - Game

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On Off On	Instart Instart	● Level Check ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.0±2dBr 이내 ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.5±2dBr 이내 ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.5±2dBr 이내 ● Antiphase Level Check ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 11.0±2dBr 이내 ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 10.5±2dBr 이내 ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 10.5±2dBr 이내

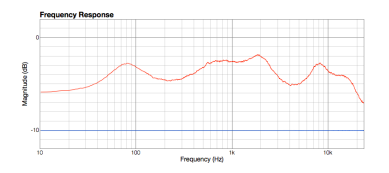
## [LF63, UF64] Sound Mode - Sports (Soccer)

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On Off	Instart Instart Sports Vol.40	● Frequency Response Check ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±1dBr 이내 ○ 100Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.5±1dBr 이내 ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 7.0±1dBr 이내 ○ 15kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 10.0±1dBr 이내



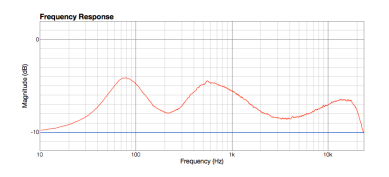
#### [LF63, UF64] Sound Mode - Punk

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On Off On	Instart Instart Punk Vol.40	● Frequency Response Check ○ 80Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 7.0±1dBr 이내 ○ 200Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.5±1dBr 이내 ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 7.5±1dBr 이내 ○ 4kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.0±1dBr 이내 ○ 8kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 7.0±1dBr 이내



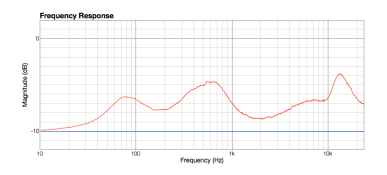
#### [LF63, UF64] Sound Mode - Pagode

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On Off	Instart Instart Pagode Vol.40	Frequency Response Check  80Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 6.0±1dBr 이내  200Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.0±1dBr 이내  600Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.5±1dBr 이내  4kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 1.5±1dBr 이내  15kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.5±1dBr 이내



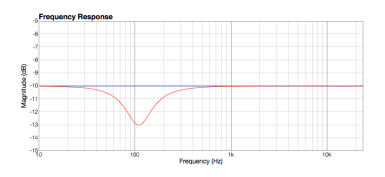
### [LF63, UF64] Sound Mode - Sertawego

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On Off On	Instart Instart Sertawego Vol.40	● Frequency Response Check  ○ 80Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.5±1dBr 이내  ○ 200Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.5±1dBr 이내  ○ 700Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.0±1dBr 이내  ○ 2kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 1.5±1dBr 이내  ○ 8kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.0±1dBr 이내



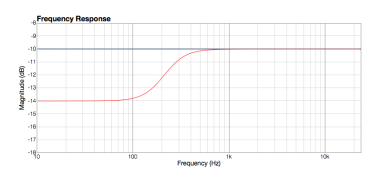
#### [LF63, UF64] Sound Optimizer - Stand Type

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On On	Instart Instart Standard Standtype Vol.40	● Frequency Response Check ○ 110Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -3.0±2dBr 이내 ○ 1kHz-20kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0±2dBr 이내



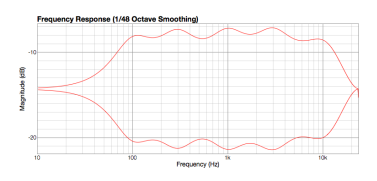
## [LF63, UF64] Sound Optimizer - Wall Mount

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On On	Instart Instart Standard Wallmount Vol.40	● Frequency Response Check ○ 60Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -4.0±2dBr 이내 ○ 1kHz-20kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0±2dBr 이내



#### [LF63, UF64] 5-Band User EQ

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off Off On	Instart Instart	• Frequency Response Check o 100Hz, 300Hz, 1kHz, 3kHz, 10kHz에서 +10과 -10에서의 출력레벨과 ref와의 출력레벨 차이값이 4dBr 이상



# • UF95

#### UF95 테스트 스피커

- 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 Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On Off On	Instart Instart Standard Vol.40	Frequency Response Check  20Hz-20kHz에서 ±1dBr 오차 이내의 flat한 주파수응답 특성을 확인  확인

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

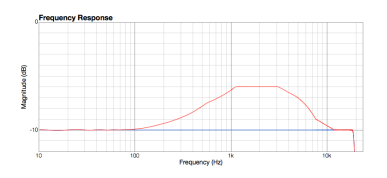
Function	Off/On	Option	Specific	cation
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode	Off Off Off Off Off Off Off	Instart Instart	THD+N Check 1kHz에서 3% 이하	
Sound Optimizer OSD Volume	Off On	Vol.100		

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

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

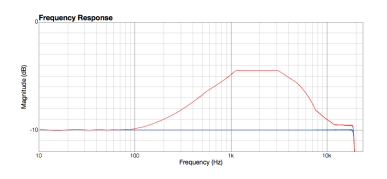
#### [UF95, FL/FR/TL/TR] Clearvoice: level +1

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On Off On	Instart Instart +1 Standard Vol.40	<ul> <li>Frequency Response Check</li> <li>80Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0±1dBr 이내</li> <li>1.3Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±1dBr 이내</li> <li>3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±1dBr 이내</li> <li>12kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.0±1dBr 이내</li> </ul>



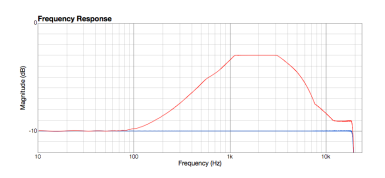
#### [UF95, FL/FR/TL/TR] Clearvoice: level +2

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On Off	Instart Instart +2 Standard Vol.40	Frequency Response Check  80Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.0±1dBr 이내  1.3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.5±1dBr 이내  3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.5±1dBr 이내  12kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.5±1dBr 이내



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

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On Off	Instart Instart +3 Standard Vol.40	<ul> <li>Frequency Response Check</li> <li>80Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.0±1dBr 이내</li> <li>1.3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 7.0±1dBr 이내</li> <li>3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 7.0±1dBr 이내</li> <li>12kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 1.0±1dBr 이내</li> </ul>

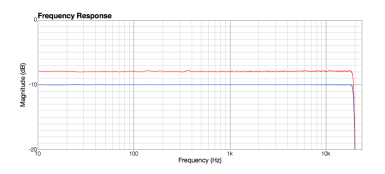


#### [UF95, FL/FR/TL/TR] Autovolume

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off On Off Off On Off On	Instart Instart Standard Vol.40	Level Check Compensation Test ref 신호와의 레벨 차이값을 XdB로 설정 Autovolume Test 1 ref 신호와의 레벨 차이값이 (8+X)±2dBr 이내 Autovolume Test 2 ref 신호와의 레벨 차이값이 (-13+X)±2dBr 이내

### [UF95, FL/FR] Surround

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming	Off On Off Off On Off Off	Instart Instart	<ul> <li>Frequency Response Check</li> <li>20Hz-20kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.0±1dBr 이내</li> <li>Antiphase Level Check</li> <li>50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 9.0±2dBr 이내</li> <li>1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 9.0±2dBr 이내</li> </ul>
Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	On Off On	Standard Vol.40	o 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 9.0±2dBr 이내



#### [UF95, TL/TR] Surround

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	Frequency Response Check
Clearvoice	Off		<ul> <li>20Hz-20kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.0±1dBr 이내</li> </ul>
Autovolume	Off		Anti-based soul Observe
Surround	On		Antiphase Level Check
Smart Sound	Off		○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 12.0±2dBr 이내
3D Sound Zooming	Off		<ul> <li>1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 11.3±2dBr 이내</li> </ul>
Sound Mode	On	Standard	○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 13.0±2dBr 이내
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> <li>Level Check</li> </ul>
Clearvoice	Off		○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.0±2dBr 이내
Autovolume	Off		○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.0±2dBr 이내
Surround	Off		○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.1±2dBr 이내
Smart Sound	On		Antiphase Level Check
3D Sound Zooming	Off		○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 7.0±2dBr 이내
Sound Mode	On	Standard	○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 6.0±2dBr 이내
Sound Optimizer	Off		○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 6.5±2dBr 이내
OSD Volume	On	Vol.40	

## [UF95, TL/TR] Smart Sound Home

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	Level Check
Clearvoice	Off		○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.0±2dBr 이내
Autovolume	Off		o 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.0±2dBr 이내
Surround	Off		○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.2±2dBr 이내
Smart Sound	On		Antiphase Level Check
3D Sound Zooming	Off		<ul> <li>50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 11.3±2dBr 이내</li> </ul>
Sound Mode	On	Standard	<ul> <li>1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 11.2±2dBr 이내</li> </ul>
Sound Optimizer	Off		<ul> <li>5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 14.0±2dBr 이내</li> </ul>
OSD Volume	On	Vol.40	- ", " ", " - "   1   1   1   1   1   1   1   1   1

#### [UF95, FL/FR] Smart Sound Store

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming	Off On Off Off Off On Off	Instart Instart	Level Check     50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.0±2dBr 이내     1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.0±2dBr 이내     5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.0±2dBr 이내     Antiphase Level Check     50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 10.0±2dBr 이내
Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	On Off On	Standard Vol.40	<ul> <li>1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 9.0±2dBr 이내</li> <li>5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 10.0±2dBr 이내</li> </ul>

## [UF95, TL/TR] Smart Sound Store

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	Level Check
Clearvoice	Off		<ul> <li>50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 15.0±2dBr 이내</li> </ul>
Autovolume	Off		<ul> <li>1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 14.0±2dBr 이내</li> </ul>
Surround	Off		○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.0±2dBr 이내
Smart Sound	On		Antiphase Level Check
3D Sound Zooming	Off		○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 13.5±2dBr 이내
Sound Mode	On	Standard	○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 10.2±2dBr 이내
Sound Optimizer	Off		○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 17.0±2dBr 이내
OSD Volume	On	Vol.40	

#### [UF95, FL/FR] 3D Sound Zooming

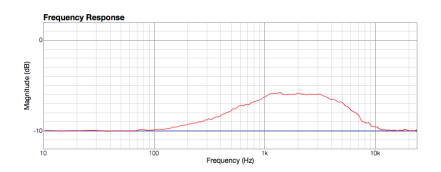
Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	Level Check
Clearvoice	Off		○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.0±2dBr 이내
Autovolume	Off		○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.0±2dBr 이내
Surround	Off		○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.1±2dBr 이내
Smart Sound	Off		Antiphase Level Check
3D Sound Zooming	On		<ul> <li>50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 7.0±2dBr 이내</li> </ul>
Sound Mode	On	Standard	o 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 6.0±2dBr 이내
Sound Optimizer	Off		○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 7.0±2dBr 이내
OSD Volume	On	Vol.40	- ", " ", " - "   1   1   1   1   1   1   1   1   1

#### [UF95, TL/TR] 3D Sound Zooming

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	Level Check
Clearvoice	Off		○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.0±2dBr 이내
Autovolume	Off		○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.1±2dBr 이내
Surround	Off		o 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.2±2dBr 이내
Smart Sound	Off		Antiphase Level Check
3D Sound Zooming	On		○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 11.2±2dBr 이내
Sound Mode	On	Standard	○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 11.0±2dBr 이내
Sound Optimizer	Off		○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 14.0±2dBr 이내
OSD Volume	On	Vol.40	

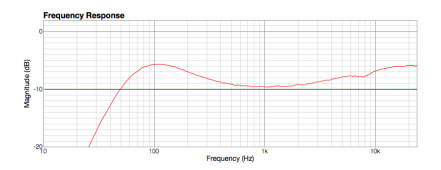
#### [UF95, FL/FR/TL/TR] Sound Mode - News

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On Off On	Instart Instart News Vol.40	Frequency Response Check  80Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0±1dBr 이내  1.3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±1dBr 이내  3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±1dBr 이내  11kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0±1dBr 이내



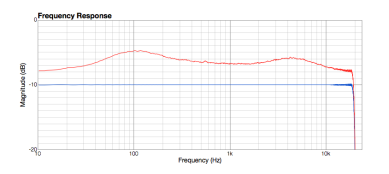
#### [UF95, FL/FR/TL/TR] Sound Mode - Music

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On Off	Instart Instart Music Vol.40	Frequency Response Check  20Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -10.0dBr 이하  100Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±1dBr 이내  1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.5±1dBr 이내  5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.0±1dBr 이내  11kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±1dBr 이내



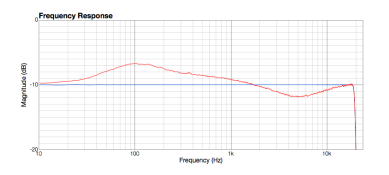
#### [UF95, FL/FR] Sound Mode - Cinema

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On Off On	Instart Instart Cinema Vol.40	Frequency Response Check         ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±1dBr 이내         ○ 100Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.0±1dBr 이내         ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.0±1dBr 이내         ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±1dBr 이내         ● Antiphase Level Check         ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 11.0±2dBr 이내         ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 10.6±2dBr 이내         ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 10.6±2dBr 이내         ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 11.0±2dBr 이내



#### [UF95, TL/TR] Sound Mode - Cinema

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On Off On	Instart Instart Cinema Vol.40	Frequency Response Check         ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±1dBr 이내         ○ 100Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.0±1dBr 이내         ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.0±1dBr 이내         ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±1dBr 이내         ● Antiphase Level Check         ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 14.0±2dBr 이내         ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 12.6±2dBr 이내         ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 15.0±2dBr 이내         ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 15.0±2dBr 이내



#### [UF95, FL/FR] Sound Mode - Game

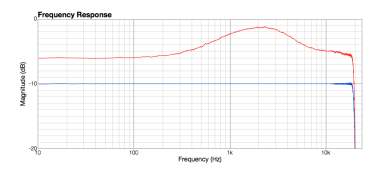
Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	Level Check
Clearvoice	Off		<ul> <li>50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.8±2dBr 이내</li> </ul>
Autovolume	Off		o 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.2±2dBr 이내
Surround	Off		○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.5±2dBr 이내
Smart Sound	Off		Antiphase Level Check
3D Sound Zooming	Off		○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 7.0±2dBr 이내
Sound Mode	On	Game	○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 6.0±2dBr 이내
Sound Optimizer	Off		o 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 7.0±2dBr 이내
OSD Volume	On	Vol.40	

## [UF95, TL/TR] Sound Mode - Game

Function	Off/On	Option	Specification
A	0"	In all and	<u> </u>
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	Level Check
Clearvoice	Off		<ul> <li>50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.5±2dBr 이내</li> </ul>
Autovolume	Off		○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.2±2dBr 이내
Surround	Off		○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.4±2dBr 이내
Smart Sound	Off		Antiphase Level Check
3D Sound Zooming	Off		○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 11.0±2dBr 이내
Sound Mode	On	Game	○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 11.0±2dBr 이내
Sound Optimizer	Off		<ul> <li>5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 14.0±2dBr 이내</li> </ul>
OSD Volume	On	Vol.40	

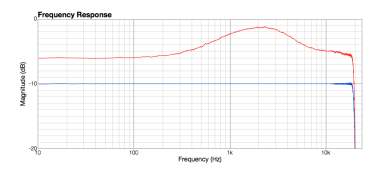
### [UF95, FL/FR] Sound Mode - Sports (Soccer)

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On Off	Instart Instart Sports Vol.40	Frequency Response Check         ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±1dBr 이내         ○ 100Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±1dBr 이내         ○ 2kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 8.5±1dBr 이내         ○ 10kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.0±1dBr 이내         ● Antiphase Level Check         ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 9.0±2dBr 이내         ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 12.4±2dBr 이내         ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 14.0±2dBr 이내



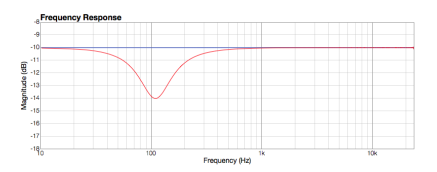
### [UF95, TL/TR] Sound Mode - Sports (Soccer)

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On Off	Instart Instart Sports Vol.40	Frequency Response Check         ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±1dBr 이내         ○ 100Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±1dBr 이내         ○ 2kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 8.5±1dBr 이내         ○ 10kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.0±1dBr 이내         ● Antiphase Level Check         ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 14.0±2dBr 이내         ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 17.0±2dBr 이내         ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 17.0±2dBr 이내         ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 17.0±2dBr 이내



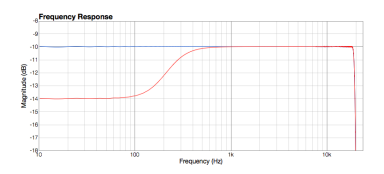
### [UF95, FL/FR/TL/TR] Sound Optimizer - Stand Type

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On On	Instart Instart Standard Standtype Vol.40	● Frequency Response Check ○ 110Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -4.0±2dBr 이내 ○ 1kHz-20kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0±2dBr 이내



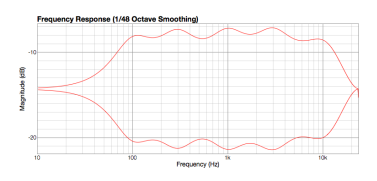
#### [UF95, FL/FR/TL/TR] Sound Optimizer - Wall Mount

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On On	Instart Instart Standard Wallmount Vol.40	● Frequency Response Check ○ 60Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -4.0±2dBr 이내 ○ 1kHz-20kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0±2dBr 이내



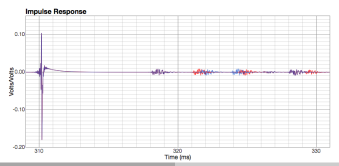
#### [UF95, FL/FR/TL/TR] 5-Band User EQ

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off Off On	Instart Instart	• Frequency Response Check o 100Hz, 300Hz, 1kHz, 3kHz, 10kHz에서 +10과 -10에서의 출력레벨과 ref와의 출력레벨 차이값이 4dBr 이상



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

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	On On Off Off Off Off On Off On	Instart Instart Standard Vol.40	Impulse Response Check     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     주요한 impulse는 위의 5구간에서 나타나며, 20ms 이후의 impulse는 분석하지 않음     Left/Right의 3rd, 4th impulse는 허용오차 범위내에서 측정 결과가 다름     AMP와 AP의 연결방법에 의하여 y축 대칭의 결과가 발생



# • UF85

#### UF85 테스트 스피커

- 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 Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On Off On	Instart Instart Standard Vol.40	Frequency Response Check  20Hz-20kHz에서 ±1dBr 오차 이내의 flat한 주파수응답 특성을 확인  확인

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

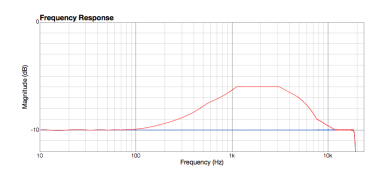
Function	Off/On	Option		Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off Off Off Off Off Off On Off On	Instart Instart Standard Vol.100	• THD+N Check o 1kHz에서 3% 이하	

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

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

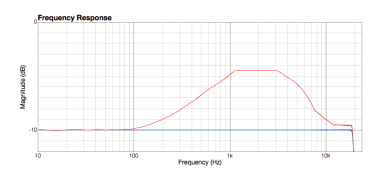
#### [UF85, FL/FR/TL/TR] Clearvoice: level +1

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On Off On	Instart Instart +1 Standard Vol.40	● Frequency Response Check ○ 80Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0±1dBr 이내 ○ 1.3Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±1dBr 이내 ○ 3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±1dBr 이내 ○ 12kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.0±1dBr 이내



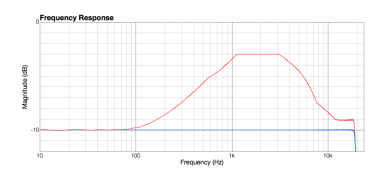
## [UF85, FL/FR/TL/TR] Clearvoice: level +2

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On Off	Instart Instart +2 Standard Vol.40	● Frequency Response Check ○ 80Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.0±1dBr 이내 ○ 1.3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.5±1dBr 이내 ○ 3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.5±1dBr 이내 ○ 12kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.5±1dBr 이내



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

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On Off On	Instart Instart +3 Standard Vol.40	Frequency Response Check  80Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.0±1dBr 이내  1.3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 7.0±1dBr 이내  3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 7.0±1dBr 이내  12kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 1.0±1dBr 이내

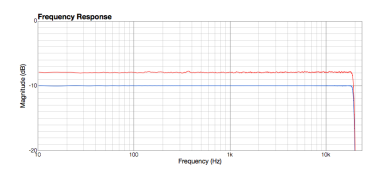


#### [UF85, FL/FR/TL/TR] Autovolume

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off On Off Off Off On Off	Instart Instart Standard Vol.40	Level Check Compensation Test · ref 신호와의 레벨 차이값을 XdB로 설정 Autovolume Test 1 · ref 신호와의 레벨 차이값이 (8+X)±2dBr 이내 Autovolume Test 2 · ref 신호와의 레벨 차이값이 (-13+X)±2dBr 이내

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

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer	Off On Off Off On Off Off On	Instart Instart	Frequency Response Check 20Hz-20kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.0±1dBr 이내 Antiphase Level Check 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 12.0±2dBr 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 10.7±2dBr 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 9.3±2dBr 이내
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	Level Check
Clearvoice	Off		○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.2±2dBr 이내
Autovolume	Off		<ul> <li>1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.2±2dBr 이내</li> </ul>
Surround	Off		○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.2±2dBr 이내
Smart Sound	On		<ul> <li>Antiphase Level Check</li> </ul>
3D Sound Zooming	Off		○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 12.7±2dBr 이내
Sound Mode	On	Standard	○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 12.0±2dBr 이내
Sound Optimizer	Off		○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 14.8±2dBr 이내
OSD Volume	On	Vol.40	

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

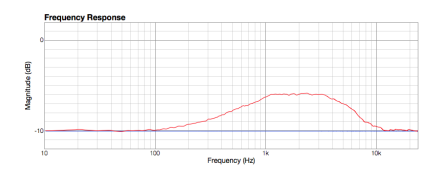
Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	Level Check
Clearvoice	Off		○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.0±2dBr 이내
Autovolume	Off		○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.0±2dBr 이내
Surround	Off		○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.0±2dBr 이내
Smart Sound	On		Antiphase Level Check
3D Sound Zooming	Off		○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 15.7±2dBr 이내
Sound Mode	On	Standard	○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 14.0±2dBr 이내
Sound Optimizer	Off		o 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 17.0±2dBr 이내
OSD Volume	On	Vol.40	

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

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off On On Off On	Instart Instart Standard Vol.40	Level Check         ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.0±2dBr 이내         ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.0±2dBr 이내         ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.0±2dBr 이내         ▶ Antiphase Level Check         ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 14.0±2dBr 이내         ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 13.0±2dBr 이내         ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 14.8±2dBr 이내

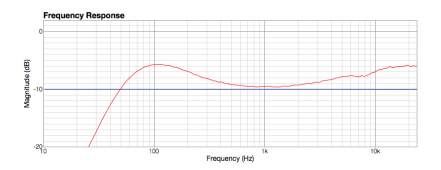
## [UF85, FL/FR/TL/TR] Sound Mode - News

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On Off On	Instart Instart News Vol.40	Frequency Response Check  80Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0±1dBr 이내  1.3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±1dBr 이내  3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±1dBr 이내  11kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0±1dBr 이내



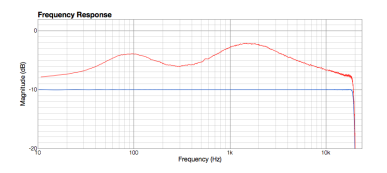
# [UF85, FL/FR/TL/TR] Sound Mode - Music

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On Off On	Instart Instart Music Vol.40	● Frequency Response Check ○ 20Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -10.0dBr 이하 ○ 100Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±1dBr 이내 ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.5±1dBr 이내 ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.0±1dBr 이내 ○ 11kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±1dBr 이내



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

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On Off	Instart Instart Cinema Vol.40	Frequency Response Check         ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.5±1dBr 이내         ○ 100Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 6.0±1dBr 이내         ○ 1.5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 8.0±1dBr 이내         ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.0±1dBr 이내         ● Antiphase Level Check         ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 14.0±2dBr 이내         ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 16.0±2dBr 이내         ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 15.0±2dBr 이내         ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 15.0±2dBr 이내

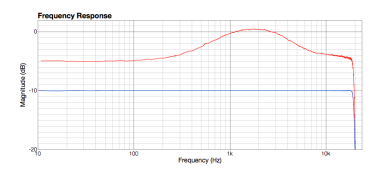


## [UF85, FL/FR/TL/TR] Sound Mode - Game

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	Level Check
Clearvoice	Off		<ul> <li>50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±2dBr 이내</li> </ul>
Autovolume	Off		o 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 1.5±2dBr 이내
Surround	Off		o 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.2±2dBr 이내
Smart Sound	Off		Antiphase Level Check
3D Sound Zooming	Off		<ul> <li>50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.5±2dBr 이내</li> </ul>
Sound Mode	On	Game	<ul> <li>1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.5±2dBr 이내</li> </ul>
Sound Optimizer	Off		○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 7.7±2dBr 이내
OSD Volume	On	Vol.40	

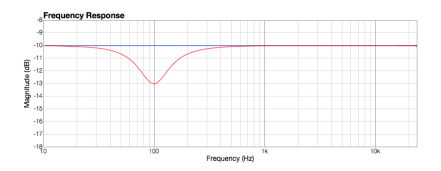
# [UF85, FL/FR/TL/TR] Sound Mode - Sports (Soccer)

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



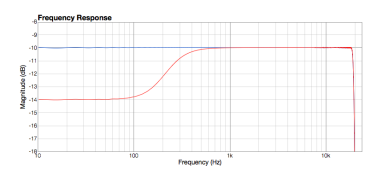
# [UF85, FL/FR/TL/TR] Sound Optimizer - Stand Type

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On On	Instart Instart Standard Standtype Vol.40	● Frequency Response Check ○ 100Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -3.0±2dBr 이내 ○ 1kHz-20kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0±2dBr 이내



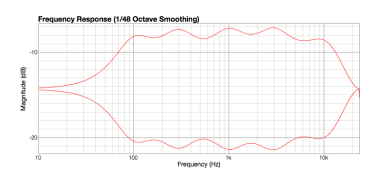
# [UF85, FL/FR/TL/TR] Sound Optimizer - Wall Mount

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On On	Instart Instart Standard Wallmount Vol.40	● Frequency Response Check ○ 60Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -4.0±2dBr 이내 ○ 1kHz-20kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0±2dBr 이내



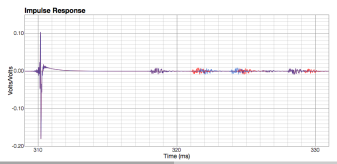
## [UF85, FL/FR/TL/TR] 5-Band User EQ

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On Off On	Instart Instart User EQ±10 Vol.40	<ul> <li>Frequency Response Check</li> <li>100Hz, 300Hz, 1kHz, 3kHz, 10kHz에서 +10과 -10에서의 출력레벨과 ref와의 출력레벨 차이값이 4dBr 이상</li> </ul>



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

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	On On Off Off Off Off On Off On	Instart Instart Standard Vol.40	Impulse Response Check     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     주요한 impulse는 위의 5구간에서 나타나며, 20ms 이후의 impulse는 분석하지 않음     Left/Right의 3rd, 4th impulse는 허용오차 범위내에서 측정 결과가 다름     AMP와 AP의 연결방법에 의하여 y축 대칭의 결과가 발생



# • EG96

#### EG96 테스트 스피커

- 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 Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On Off On	Instart Instart Standard Vol.40	Frequency Response Check 20Hz-20kHz에서 ±1dBr 오차 이내의 flat한 주파수응답 특성을 확인  함인

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

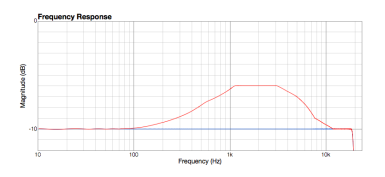
Function	Off/On	Option		Specification
Audio EQ	Off	Instart		
Sound Engine	Off	Instart		
Clearvoice	Off			
Autovolume	Off			
Surround	Off		<ul> <li>THD+N Check</li> </ul>	
Smart Sound	Off		o 1kHz에서 3% 이하	
3D Sound Zooming	Off		0 114 12 1   1   0   0   1   1	
Sound Mode	On	Standard		
Sound Optimizer	Off			
OSD Volume	On	Vol.100		

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

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

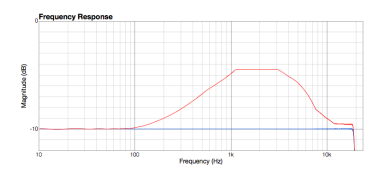
## [EG96, FL/FR/TL/TR] Clearvoice: level +1

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On Off	Instart Instart +1 Standard Vol.40	● Frequency Response Check ○ 80Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0±1dBr 이내 ○ 1.3Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±1dBr 이내 ○ 3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±1dBr 이내 ○ 12kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.0±1dBr 이내



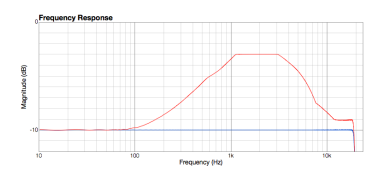
## [EG96, FL/FR/TL/TR] Clearvoice: level +2

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On Off	Instart Instart +2 Standard Vol.40	● Frequency Response Check ○ 80Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.0±1dBr 이내 ○ 1.3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.5±1dBr 이내 ○ 3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.5±1dBr 이내 ○ 12kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.5±1dBr 이내



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

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On Off	Instart Instart +3 Standard Vol.40	<ul> <li>Frequency Response Check</li> <li>80Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.0±1dBr 이내</li> <li>1.3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 7.0±1dBr 이내</li> <li>3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 7.0±1dBr 이내</li> <li>12kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 1.0±1dBr 이내</li> </ul>

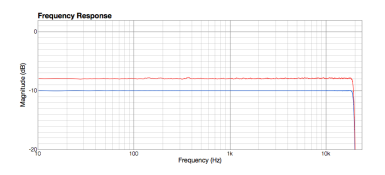


## [EG96, FL/FR/TL/TR] Autovolume

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off On Off Off Off On	Instart Instart Standard Vol.40	Level Check Compensation Test ref 신호와의 레벨 차이값을 XdB로 설정 Autovolume Test 1 ref 신호와의 레벨 차이값이 (8+X)±2dBr 이내 Autovolume Test 2 ref 신호와의 레벨 차이값이 (-13+X)±2dBr 이내

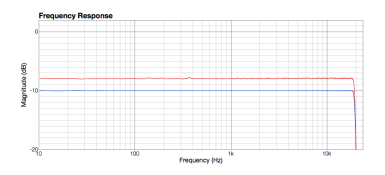
# [EG96, FL/FR/TL/TR] Surround

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer	Off On Off Off On Off Off Off Off Off	Instart Instart	Frequency Response Check 20Hz-20kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.0±1dBr 이내 Antiphase Level Check 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 12.0±2dBr 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 10.7±2dBr 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 9.3±2dBr 이내
OSD Volume	On	Vol.40	



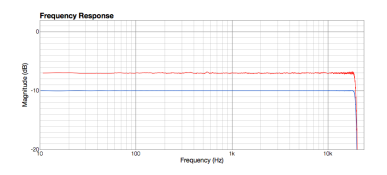
# [EG96, FL/FR/TL/TR] Surround Store

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode	Off On Off Off On Off Off	Instart Instart	• Frequency Response Check • 20Hz-20kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.0±1dBr 이내 • Antiphase Level Check • 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 13.0±2dBr 이내 • 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 12.0±2dBr 이내 • 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 13.5±2dBr 이내
Sound Optimizer OSD Volume	Off On	Vol.40	



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

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer	Off On Off Off On Off Off Off Off Off	Instart Instart Standard	<ul> <li>Frequency Response Check</li> <li>20Hz-20kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.0±1dBr 이내</li> <li>Antiphase Level Check</li> <li>50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 13.0±2dBr 이내</li> <li>1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 12.0±2dBr 이내</li> <li>5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 13.5±2dBr 이내</li> </ul>
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	Level Check
Clearvoice	Off		○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.2±2dBr 이내
Autovolume	Off		○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.2±2dBr 이내
Surround	Off		○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.2±2dBr 이내
Smart Sound	On		Antiphase Level Check
3D Sound Zooming	Off		○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 13.0±2dBr 이내
Sound Mode	On	Standard	○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 12.0±2dBr 이내
Sound Optimizer	Off		○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 14.8±2dBr 이내
OSD Volume	On	Vol.40	

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

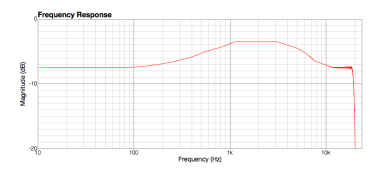
Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	Level Check
Clearvoice	Off		<ul> <li>50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.5±2dBr 이내</li> </ul>
Autovolume	Off		o 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.5±2dBr 이내
Surround	Off		o 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.5±2dBr 이내
Smart Sound	On		Antiphase Level Check
3D Sound Zooming	Off		<ul> <li>50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 16.0±2dBr 이내</li> </ul>
Sound Mode	On	Standard	o 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 15.0±2dBr 이내
Sound Optimizer	Off		○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 18.0±2dBr 이내
OSD Volume	On	Vol.40	

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

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround	Off On Off Off Off	Instart Instart	Level Check     ○ 50H2에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±2dBr 이내     1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 1.5±2dBr 이내     5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.2±2dBr 이내
Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On On Off On	Standard Vol.40	<ul> <li>Antiphase Level Check</li> <li>50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 12.0±2dBr 이내</li> <li>1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 11.0±2dBr 이내</li> <li>5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 14.5±2dBr 이내</li> </ul>

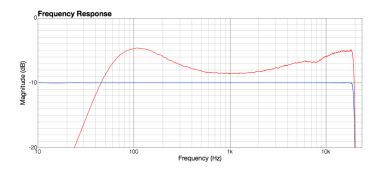
## [EG96, FL/FR/TL/TR] Sound Mode - News

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On Off	Instart Instart News Vol.40	Frequency Response Check  80Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.5±1dBr 이내  1.3Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 6.5±1dBr 이내  3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 6.5±1dBr 이내  12kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.5±1dBr 이내



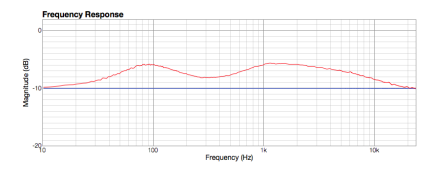
# [EG96, FL/FR/TL/TR] Sound Mode - Music

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



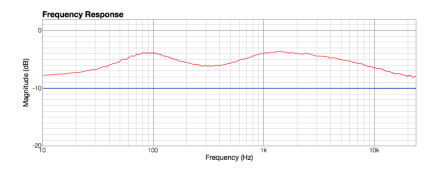
# [EG96, FL/FR/TL/TR] Sound Mode - Cinema

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On Off On	Instart Instart Cinema Vol.40	Frequency Response Check     50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.0±1dBr 이내     100Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±1dBr 이내     1.5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±1dBr 이내     5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.0±1dBr 이내     Antiphase Level Check     50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 13.5±2dBr 이내     1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 14.5±2dBr 이내     5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 14.5±2dBr 이내     5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 14.0±2dBr 이내



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

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On Off	Instart Instart Cinema Vol.40	Frequency Response Check         ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.0±1dBr 이내         ○ 100Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 6.0±1dBr 이내         ○ 1.5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 6.0±1dBr 이내         ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.0±1dBr 이내         ● Antiphase Level Check         ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 14.5±2dBr 이내         ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 16.3±2dBr 이내         ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 15.5±2dBr 이내         ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 15.5±2dBr 이내

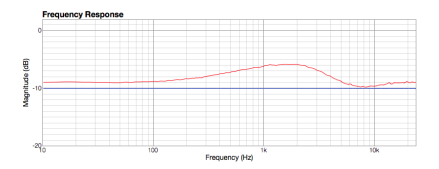


## [EG96, FL/FR/TL/TR] Sound Mode - Game

Function C	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On Off On	Instart Instart	Level Check

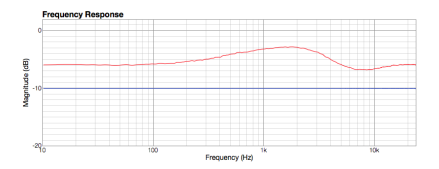
# [EG96, FL/FR/TL/TR] Sound Mode - Sports (Soccer)

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



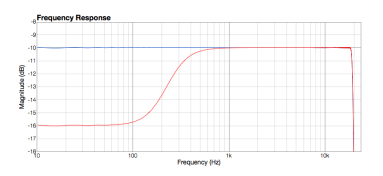
# [EG96, FL/FR/TL/TR] Sound Mode - Sports (Soccer) Store

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



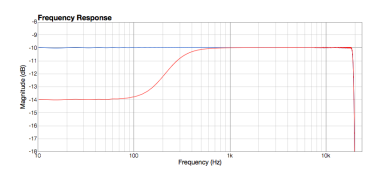
# [EG96, FL/FR/TL/TR] Sound Optimizer - Stand Type

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On On	Instart Instart Standard Standtype Vol.40	● Frequency Response Check ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -6.0±2dBr 이내 ○ 1kHz-20kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0±2dBr 이내



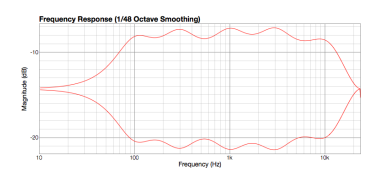
# [EG96, FL/FR/TL/TR] Sound Optimizer - Wall Mount

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On On	Instart Instart Standard Wallmount Vol.40	● Frequency Response Check ○ 60Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -4.0±2dBr 이내 ○ 1kHz-20kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0±2dBr 이내



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

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off On Off On	Instart Instart User EQ±10 Vol.40	● Frequency Response Check ○ 100Hz, 300Hz, 1kHz, 3kHz, 10kHz에서 +10과 -10에서의 출력레벨과 ref와의 출력레벨 차이값이 4dBr 이상



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

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode	On On Off Off Off Off Off	Instart Instart	● Impulse Response Check ○ 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 Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On	Vol.40	<ul> <li>주요한 impulse는 위의 5구간에서 나타나며, 20ms 이후의 impulse는 분석하지 않음</li> <li>Left/Right의 3rd, 4th impulse는 허용오차 범위내에서 측정 결과가 다름</li> <li>AMP와 AP의 연결방법에 의하여 y축 대칭의 결과가 발생</li> </ul>

