# LGSE QA Test Manual Ver.1

for O18/M16PP/LM18A/M3 - WebOS 4.0

Release : Sunha Jeon(sunha.jeon@lge.com)

IPT team, SIC lab., LG Electronics
Release Link: (http://collab.lge.com/main/display/LGSE/LGSE+QA+Test+Manual)

September 14, 2017 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
  - o Test Spec은 현재 기준으로 가장 최종 Spec을 적용하여 사용하시면 됩니다.
- Test Spec 관리
  - o parameter 값을 튜닝 및 관리하는 TV 음질팀과 SIC 연구소 IPT팀에서 Spec 배포 및 관리하며, 최종 버전 문서만 관리 대상입니다.

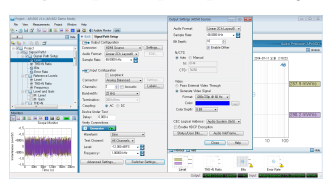
#### **History**

• 2017.09.14\_Ver.1 W8, G8/E8, C8/B8, SJ95/SJ85/UJ75/UJ65/UJ63, LK61(55, 49, 43), LK61(32) 모델 스펙 추가

# Audio Precision 설정 방법

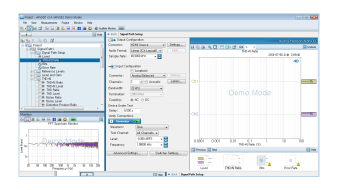
#### **Signal Path Setting**

- 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: -24dBFS (25%FS, 125mVrms)
  - 특별한 언급이 없는 한, 채널 L/R은 모두 같은 크기, 같은 위상의 신호를 넣어야 합니다.



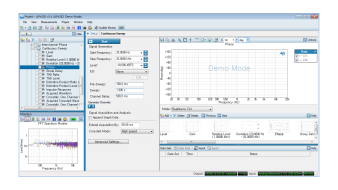
#### THD+N Check

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



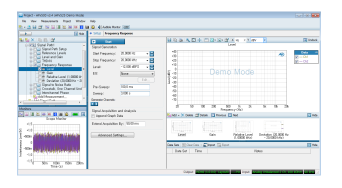
#### Interchannel Phase Check

- 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)
  - o Ref Channel: Ch1, Meter Range: -180 -> 180 deg
  - 스펙항목의 Frequency를 입력 합니다.



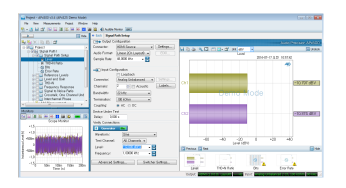
### **Frequency Response Check**

- 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: -24dBFS (6.25%FS, 125mVrms)
  - o Pre-Sweep: 100ms, Sweep: 3s
- 기능이 off일 때를 기준 (ref)으로 하고, on일 때의 출력레벨 차이값을 측정합니다.



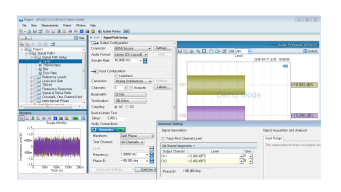
#### **Level Check**

- 테스트 신호는 Audio Precision에서 재생하는 사운드로 HDMI 혹은 unbalaced (RCA)를 이용합니다.
- Project -> Signal Path Setup -> Level을 활성화 합니다.
  - Waveform: sine, Level: -24dBFS (6.25%FS, 125mVrms)
  - 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.
  - Waveform: split phase, Level: -24dBFS (6.25%FS, 125mVrms), Phase B: 180 deg
  - 스펙항목의 Frequency를 입력 합니다.
- 기능이 off일 때를 기준 (ref)으로 하고, on일 때의 출력레벨 차이값을 측정합니다.

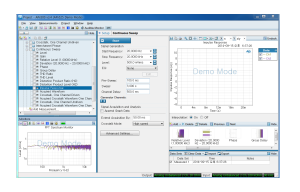


#### **Autovolume Level Check**

- 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.

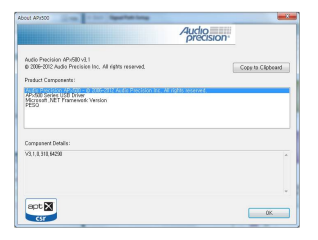
#### **Impulse Response Check**

- 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: -24dBFS (6.25%FS, 125mVrms)
  - o Pre-Sweep: 100ms, Sweep: 3s



#### 참고

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



- 다음 모델들의 스펙은 동일합니다.
- W8

### 테스트 스피커

- 테스트 스피커
  - Front Left/Right
  - Twitter Left/Right

#### **Init Test**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off Off On On	Instart Instart Standard Standtype1 Vol.40	<ul> <li>Frequency Response Check</li> <li>20Hz-20kHz에서 ±1dBr 오차 이내의 flat한 주파수응답 특성을 확인</li> </ul>

#### THD+N

Function	Off/On	Option		Specification
Audio EQ	Off	Instart		
Sound Engine	Off	Instart		
ATMOS	Off			
Autovolume	Off			
Smart Sound	Off		<ul> <li>THD+N Check</li> </ul>	
Sound Mode	On	Standard	o 1kHz에서 3% 이하	
TV Installation Type	On	Standtype1		
OSD Volume	On	Vol.40		

#### **Interchannel Phase Check**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off Off Off Off On On	Instart Instart Standard Standtype1 Vol.40	Interchannel Phase Check     500Hz에서 20° 이내     1kHz에서 20° 이내     12kHz에서 20° 이내     20kHz에서 20° 이내

# **Smart Sound Home, Front Spk**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off On On	Instart Instart Standard Standtype1 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 2.5±2dBr 이내     ◆ Antiphase Level Check     ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 6.0±2dBr 이내     ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 6.0±2dBr 이내     ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 6.0±2dBr 이내     ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 6.0±2dBr 이내

# **Smart Sound Home, Twitter Spk**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	Level Check
ATMOS	Off		○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.5±2dBr 이내
Autovolume	Off		o 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±2dBr 이내
Smart Sound	On		5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.0±2dBr 이내
Sound Mode	On	Standard	Antiphase Level Check
TV Installation Type	On	Standtype1	○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 12.5±2dBr 이내
OSD Volume	On	Vol.40	o 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 13.5±2dBr 이내
			o 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 15.5±2dBr 이내

# **Smart Sound Store, Front Spk**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	Level Check
ATMOS	Off		○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.5±2dBr 이내
Autovolume	Off		o 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.5±2dBr 이내
Smart Sound	On		○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±2dBr 이내
Sound Mode	On	Standard	Antiphase Level Check
TV Installation Type	On	Standtype1	○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 7.5±2dBr 이내
OSD Volume	On	Vol.40	o 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 8.0±2dBr 이내
			○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 8.0±2dBr 이내

# **Smart Sound Store, Twitter Spk**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	Level Check
ATMOS	Off		○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.0±2dBr 이내
Autovolume	Off		o 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.0±2dBr 이내
Smart Sound	On		5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±2dBr 이내
Sound Mode	On	Standard	Antiphase Level Check
TV Installation Type	On	Standtype1	<ul> <li>50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 14.0±2dBr 이내</li> </ul>
OSD Volume	On	Vol.40	o 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 15.0±2dBr 이내
			5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 17.5±2dBr 이내

# Sound Mode - Cinema, Front Spk

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off Off On On	Instart Instart Cinema Standtype1 Vol.40	Frequency Response Check     50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.5±1dBr 이내     1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.5±1dBr 이내     5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.5±1dBr 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 10.0±2dBr 이내     5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 12.0±2dBr 이내

# Sound Mode - Cinema, Twitter Spk

Function	Off/On C	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	On I Off Off Off On C On Sta	Instart Instart Cinema andtype1 Vol.40	Frequency Response Check  50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -0.5±1dBr 이내  1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -3.0±1dBr 이내  5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.5±1dBr 이내  Antiphase Level Check  50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 13.5±2dBr 이내  1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 7.5±2dBr 이내  5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 7.5±2dBr 이내  5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 15.0±2dBr 이내

# Sound Mode - Clearvoice, Front Spk, Twitter Spk

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off Off On On	Instart Instart Clearvoice Standtype1 Vol.40	Frequency Response Check         ○ 50H2에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.5±1dBr 이내         ○ 1kH2에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±1dBr 이내         ○ 5kH2에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.0±1dBr 이내         ● Antiphase Level Check         ○ 50H2에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -3.0±2dBr 이내         ○ 1kH2에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -3.0±2dBr 이내         ○ 5kH2에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -3.0±2dBr 이내         ○ 5kH2에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -3.0±2dBr 이내

# Sound Mode - Sports (Soccer), Front Spk

Audio EQ Off Instart Sound Engine On Instart Off Off Off Off Off Off Off Off Off Of	Function	Off/On	Option	Specification
Sound Mode On Sports • Antiphase Level Check On Standtype1 o 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 9.5±2dBr 이내 OSD Volume On Vol.40 o 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 14.0±2dBr 이내	Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type	On Off Off Off On On	Instart Instart Sports Standtype1	● Frequency Response Check ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.0±1dBr 이내 ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.5±1dBr 이내 ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.5±1dBr 이내 ● Antiphase Level Check ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 9.5±2dBr 이내

# Sound Mode - Sports (Soccer), Twitter Spk

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off Off On On	Instart Instart Sports Standtype1 Vol.40	Frequency Response Check

# Sound Mode - Music, Front Spk, Twitter Spk

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off Off On On	Instart Instart Music Standtype1 Vol.40	Frequency Response Check  50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.0dBr 이하  1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.5±1dBr 이내  5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.5±1dBr 이내

# Sound Mode - Game, Front Spk

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	Level Check
ATMOS	Off		○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.0±1dBr 이내
Autovolume	Off		○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.5±1dBr 이내
Smart Sound	Off		o 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.5±1dBr 이내
Sound Mode	On	Game	Antiphase Level Check
TV Installation Type	On	Standtype1	○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 12.5±2dBr 이내
OSD Volume	On	Vol.40	○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 13.5±2dBr 이내
			○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 13.0±2dBr 이내

# Sound Mode - Game, Twitter Spk

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off Off On On	Instart Instart Game Standtype1 Vol.40	Level Check     ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.5±1dBr 이내     1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -4.0±1dBr 이내     ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.5±1dBr 이내     Antiphase Level Check     ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 15.0±2dBr 이내     1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 10.5±2dBr 이내     5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 16.0±2dBr 이내     5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 16.0±2dBr 이내

## **Surround, Front Spk**

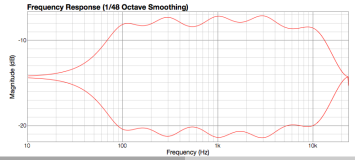
Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off Off On On	Instart Instart Surround Standtype1 Vol.40	● Frequency Response Check ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 1.5±1dBr 이내 ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -1.5±1dBr 이내 ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 1.5±2dBr 이내 ● Antiphase Level Check ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 9.0±2dBr 이내 ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 9.0±2dBr 이내 ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 9.0±2dBr 이내

## Surround, Twitter Spk

Function	Off/On Opt	ion Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off Inst On Inst Off Off Off Off On Surro On Stand On Vol.	art 6 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -3.0±1dBr 이내 5 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -8.0±1dBr 이내 5 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -0.5±1dBr 이내 4 Antiphase Level Check 5 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 12.0±2dBr 이내 141Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 13.0±2dBr 이내 141Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 141Hz에서 ref 신호와의 141Hz에서 ref

#### 5-Band User EQ

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off Off On On	Instart Instart UserEQ±10 Standtype1 Vol.40	<ul> <li>Frequency Response Check</li> <li>100Hz, 300Hz, 1kHz, 3kHz, 10kHz에서 +10과 -10에서의 출력레벨과 ref와의 출력레벨 차이값이 4dBr 이상</li> </ul>



#### **Autovolume**

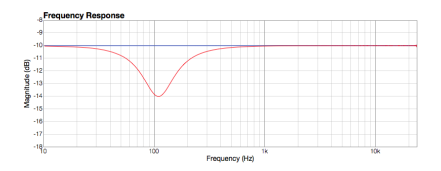
Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off On Off On On	Instart Instart Standard Standtype1 Vol.40	Level Check Compensation Test ref 신호와의 레벨 차이값을 XdB로 설정 Autovolume Test 1 ref 신호와의 레벨 차이값이 (15+X)±2dBr 이내 Autovolume Test 2 ref 신호와의 레벨 차이값이 (-6+X)±2dBr 이내

# **Sound Optimizer - Stand Type1**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off On On	Instart Instart Standard Standtype1 Vol.40	● Frequency Response Check ○ ref 신호와의 레벨 차이값이 0.0±1dBr의 flat한 주파수 응답

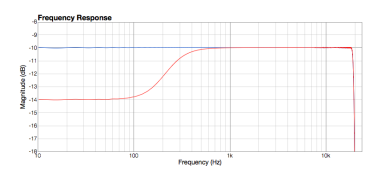
# **Sound Optimizer - Stand Type2**

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



## **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 O 60Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -4.0±2dBr 이내 IkHz-20kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0±2dBr 이내



# **Magic Sound Tuning**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off On Off On On	Instart Instart Standard MagicSoundTuning Vol.40	● Frequency Response Check  ○ Standard  - 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -2.0±2dBr 이내 - 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.5±2dBr 이내 - 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.5±2dBr 이내 - 8ass  - 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.7±2dBr 이내 - 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.5±2dBr 이내 - 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.7±2dBr 이내 - 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -3.0±2dBr 이내 - 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -3.0±2dBr 이내 - 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.0±2dBr 이내 - 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.0±2dBr 이내

- 다음 모델들의 스펙은 동일합니다.
- G8
- E8

### 테스트 스피커

- 테스트 스피커
  - Front Left/Right
  - Twitter Left/Right

### **Init Test**

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

### THD+N

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

#### **Interchannel Phase Check**

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

# **Smart Sound Home, Front Spk**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off On On	Instart Instart Standard Standtype1 Vol.40	Level Check     ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.5±2dBr 이내     ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 1.5±2dBr 이내     ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.0±2dBr 이내     ◆ Antiphase Level Check     ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.0±2dBr 이내     ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.5±2dBr 이내     ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.5±2dBr 이내     ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.5±2dBr 이내

# **Smart Sound Home, Twitter Spk**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	Level Check
ATMOS	Off		○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.5±2dBr 이내
Autovolume	Off		o 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.5±2dBr 이내
Smart Sound	On		○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 1.0±2dBr 이내
Sound Mode	On	Standard	Antiphase Level Check
TV Installation Type	On	Standtype1	○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 12.0±2dBr 이내
OSD Volume	On	Vol.40	○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 13.0±2dBr 이내
			o 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 15.0±2dBr 이내

# **Smart Sound Store, Front Spk**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	Level Check
ATMOS	Off		○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.0±2dBr 이내
Autovolume	Off		o 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±2dBr 이내
Smart Sound	On		5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±2dBr 이내
Sound Mode	On	Standard	Antiphase Level Check
TV Installation Type	On	Standtype1	○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 6.5±2dBr 이내
OSD Volume	On	Vol.40	o 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 7.0±2dBr 이내
			o 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 7.0±2dBr 이내

## **Smart Sound Store, Twitter Spk**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off On On	Instart Instart Standard Standtype1 Vol.40	Level Check     ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.0±2dBr 이내     ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.0±2dBr 이내     ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.5±2dBr 이내     ◆ Antiphase Level Check     ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 13.5±2dBr 이내     ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 15.0±2dBr 이내     ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 17.0±2dBr 이내     ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 17.0±2dBr 이내

## Sound Mode - Cinema, Front Spk

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	<ul> <li>Frequency Response Check</li> </ul>
ATMOS	Off		○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 8.0±1dBr 이내
Autovolume	Off		○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.5±1dBr 이내
Smart Sound	Off		○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.0±1dBr 이내
Sound Mode	On	Cinema	Antiphase Level Check
TV Installation Type	On	Standtype1	<ul> <li>50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 8.5±2dBr 이내</li> </ul>
OSD Volume	On	Vol.40	o 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 8.0±2dBr 이내
			○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 7.5±2dBr 이내

## Sound Mode - Cinema, Twitter Spk

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off Off On On	Instart Instart Cinema Standtype1 Vol.40	● Frequency Response Check ○ 50H2에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -1.0±1dBr 이내 ○ 1kH2에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -3.5±1dBr 이내 ○ 5kH2에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 1.0±1dBr 이내 ● Antiphase Level Check ○ 50H2에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 12.0±2dBr 이내 ○ 1kH2에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.0±2dBr 이내 ○ 1kH2에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 13.0±2dBr 이내

# Sound Mode - Clearvoice, Front Spk, Twitter Spk

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off Off On On	Instart Instart Clearvoice Standtype1 Vol.40	Frequency Response Check     ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.5±1dBr 이내     ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±1dBr 이내     ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.0±1dBr 이내     Antiphase Level Check     ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -3.0±2dBr 이내     ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -3.0±2dBr 이내     ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -3.0±2dBr 이내     ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -3.0±2dBr 이내

# Sound Mode - Sports (Soccer), Front Spk

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	Frequency Response Check
ATMOS	Off		<ul> <li>50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 6.0±1dBr 이내</li> </ul>
Autovolume	Off		o 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±1dBr 이내
Smart Sound	Off		o 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.5±1dBr 이내
Sound Mode	On	Sports	Antiphase Level Check
TV Installation Type	On	Standtype1	○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 7.0±2dBr 이내
OSD Volume	On	Vol.40	<ul> <li>1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 11.5±2dBr 이내</li> </ul>
			○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 8.5±2dBr 이내

# Sound Mode - Sports (Soccer), Twitter Spk

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off Off On On	Instart Instart Sports Standtype1 Vol.40	Frequency Response Check     ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -3.5±1dBr 이내     ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -4.0±1dBr 이내     ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -0.5±1dBr 이내     ▲ Antiphase Level Check     ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 10.5±2dBr 이내     ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 9.0±2dBr 이내     ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 13.5±2dBr 이내

#### **Sound Mode - Music**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off Off On On	Instart Instart  Music Standtype1 Vol.40	Frequency Response Check  50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.0dBr 이하  1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.5±1dBr 이내  5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.0±1dBr 이내

## Sound Mode - Game, Front Spk

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	Level Check
ATMOS	Off		○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 8.5±1dBr 이내
Autovolume	Off		o 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.5±1dBr 이내
Smart Sound	Off		○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±1dBr 이내
Sound Mode	On	Game	Antiphase Level Check
TV Installation Type	On	Standtype1	○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 9.5±2dBr 이내
OSD Volume	On	Vol.40	o 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 10.5±2dBr 이내
			○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 8.5±2dBr 이내

# Sound Mode - Game, Twitter Spk

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off Off On On	Instart Instart Game Standtype1 Vol.40	Level Check     ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -0.5±2dBr 이내     1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -4.5±2dBr 이내     ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.0±2dBr 이내     Antiphase Level Check     ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 13.5±2dBr 이내     1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 18.0±2dBr 이내     5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 14.0±2dBr 이내     5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 14.0±2dBr 이내

### **Surround, Front Spk**

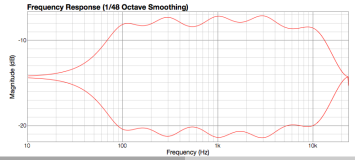
Function
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume

### Surround, Twitter Spk

unction
Audio EQ Sound Engine ITMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode V Installation Type OSD Volume

#### 5-Band User EQ

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off Off On On	Instart Instart User EQ±10 Standtype1 Vol.40	● Frequency Response Check ○ 100Hz, 300Hz, 1kHz, 3kHz, 10kHz에서 +10과 -10에서의 출력레벨과 ref와의 출력레벨 차이값이 4dBr 이상

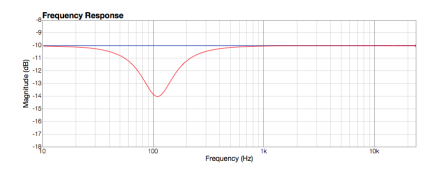


## **Sound Optimizer - Stand Type1**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off On On	Instart Instart Standard Standtype1 Vol.40	<ul> <li>Frequency Response Check</li> <li>o ref 신호와의 레벨 차이값이 0.0±1dBr의 flat한 주파수 응답</li> </ul>

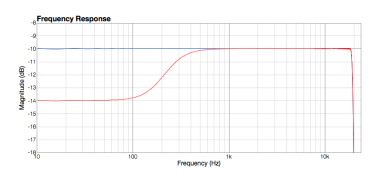
## **Sound Optimizer - Stand Type2**

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



## **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



### **Autovolume**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off On Off On On	Instart Instart Standard Standard Vol.40	Level Check Compensation Test ref 신호와의 레벨 차이값을 XdB로 설정 Autovolume Test 1 ref 신호와의 레벨 차이값이 (15+X)±2dBr 이내 Autovolume Test 2 ref 신호와의 레벨 차이값이 (-6+X)±2dBr 이내

# **Magic Sound Tuning**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off On Off On On	Instart Instart Standard MagicSoundTuning Vol.40	Frequency Response Check Standard Sohzold ref 신호와의 레벨 차이값이 -2.0±2dBr 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.5±2dBr 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.5±2dBr 이내 Bass SoHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.7±2dBr 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.7±2dBr 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.7±2dBr 이내 Treble 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.7±2dBr 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.2±2dBr 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.0±2dBr 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.0±2dBr 이내

- 다음 모델들의 스펙은 동일합니다.
- C8
- B8

### 테스트 스피커

- 테스트 스피커
  - o Front Left/Right

### **Init Test**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off Off On On	Instart Instart Standard Standtype1 Vol.40	Frequency Response Check  20Hz-20kHz에서 ±1dBr 오차 이내의 flat한 주파수응답 특성을 확인  확인

### THD+N

nstart	
netart	
<ul> <li>THD+N Che</li> </ul>	eck
andard o 1kHz에서:	3% 015b
	0,0 0,0
ι	• THD+N Cho andard o 1kHz에서 ndtype1 vol.40

#### **Interchannel Phase Check**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off Off Off Off On On	Instart Instart Standard Standtype1 Vol.40	Interchannel Phase Check     500Hz에서 20° 이내     1kHz에서 20° 이내     12kHz에서 20° 이내     20kHz에서 20° 이내

#### **Smart Sound Home**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	Level Check
ATMOS	Off		<ul> <li>50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.0±2dBr 이내</li> </ul>
Autovolume	Off		○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.5±2dBr 이내
Smart Sound	On		○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.0±2dBr 이내
Sound Mode	On	Standard	<ul> <li>Antiphase Level Check</li> </ul>
TV Installation Type	On	Standtype1	○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 10.0±2dBr 이내
OSD Volume	On	Vol.40	o 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 10.0±2dBr 이내
			○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 11.0±2dBr 이내

#### **Smart Sound Store**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	Level Check
ATMOS	Off		<ul> <li>50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.5±2dBr 이내</li> </ul>
Autovolume	Off		o 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.5±2dBr 이내
Smart Sound	On		o 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±2dBr 이내
Sound Mode	On	Standard	Antiphase Level Check
TV Installation Type	On	Standtype1	<ul> <li>50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 11.5±2dBr 이내</li> </ul>
OSD Volume	On	Vol.40	o 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 11.5±2dBr 이내
			o 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 12.0±2dBr 이내

#### Sound Mode - Cinema

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	Frequency Response Check
ATMOS	Off		○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.5±1dBr 이내
Autovolume	Off		○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.0±1dBr 이내
Smart Sound	Off		○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.5±1dBr 이내
Sound Mode	On	Cinema	Antiphase Level Check
TV Installation Type	On	Standtype1	○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 13.5±2dBr 이내
OSD Volume	On	Vol.40	○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 6.0±2dBr 이내
			○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 8.5±2dBr 이내

#### **Sound Mode - Clearvoice**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	Frequency Response Check
Sound Engine	On	Instart	
ATMOS Autovolume Smart Sound	Off Off Off		<ul> <li>50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 1.0±1dBr 이내</li> <li>1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±1dBr 이내</li> <li>5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.0±1dBr 이내</li> </ul>
Sound Mode	On	Clearvoice	<ul> <li>Antiphase Level Check</li> <li>50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -3.0±2dBr 이내</li> <li>1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -3.0±2dBr 이내</li> <li>5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -3.0±2dBr 이내</li> </ul>
TV Installation Type	On	Standtype1	
OSD Volume	On	Vol.40	

# **Sound Mode - Sports (Soccer)**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	Frequency Response Check
ATMOS	Off		○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.5±1dBr 이내
Autovolume	Off		○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.0±1dBr 이내
Smart Sound	Off		o 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.5±1dBr 이내
Sound Mode	On	Sports	Antiphase Level Check
TV Installation Type	On	Standtype1	<ul> <li>50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 12.0±2dBr 이내</li> </ul>
OSD Volume	On	Vol.40	o 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 9.5±2dBr 이내
			○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 9.5±2dBr 이내

### **Sound Mode - Music**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off Off On On	Instart Instart Music Standtype1 Vol.40	Frequency Response Check  50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.0dBr 이하  1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.5±1dBr 이내  5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.5±1dBr 이내

## **Sound Mode - Game**

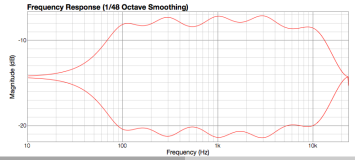
Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off Off On On	Instart Instart Game Standtype1 Vol.40	Level Check     50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.5±1dBr 이내     1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -4.0±1dBr 이내     5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.5±1dBr 이내     Antiphase Level Check     50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 12.0±2dBr 이내     1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.5±2dBr 이내     5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 6.5±2dBr 이내     5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 6.5±2dBr 이내

## **Surround**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off On On	Instart Instart Surround Standtype1 Vol.40	Frequency Response Check     50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.0±1dBr 이내     1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -5.0±1dBr 이내     5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.5±1dBr 이내     Antiphase Level Check     50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 11.5±2dBr 이내     1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.5±2dBr 이내     5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 6.5±2dBr 이내

### 5-Band User EQ

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off Off On On	Instart Instart UserEQ±10 Standtype1 Vol.40	● Frequency Response Check ○ 100Hz, 300Hz, 1kHz, 3kHz, 10kHz에서 +10과 -10에서의 출력레벨과 ref와의 출력레벨 차이값이 4dBr 이상



## **Autovolume**

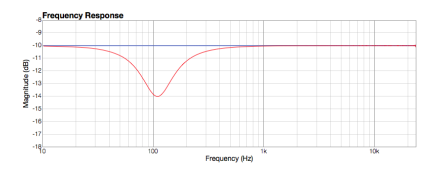
Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off On Off On On	Instart Instart Standard Standtype1 Vol.40	Level Check Compensation Test ref 신호와의 레벨 차이값을 XdB로 설정 Autovolume Test 1 ref 신호와의 레벨 차이값이 (15+X)±2dBr 이내 Autovolume Test 2 ref 신호와의 레벨 차이값이 (-6+X)±2dBr 이내

## **Sound Optimizer - Stand Type1**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off On On	Instart Instart Standard Standtype1 Vol.40	● Frequency Response Check o ref 신호와의 레벨 차이값이 0.0±1dBr의 flat한 주파수 응답

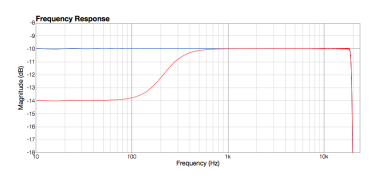
## **Sound Optimizer - Stand Type2**

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



## **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



# **Magic Sound Tuning**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off On Off On On	Instart Instart Standard MagicSoundTuning Vol.40	● Frequency Response Check  ○ Standard  - 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -2.0±2dBr 이내 - 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.5±2dBr 이내 - 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.5±2dBr 이내 - 8ass  - 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.7±2dBr 이내 - 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.5±2dBr 이내 - 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.7±2dBr 이내 - 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -3.0±2dBr 이내 - 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -3.0±2dBr 이내 - 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.0±2dBr 이내 - 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.0±2dBr 이내

- 다음 모델들의 스펙은 동일합니다.
- •
- SJ95
- SJ85
- UJ75
- UJ65
- UJ63

## 테스트 스피커

- 테스트 스피커
  - o Front Left/Right

## **Init Test**

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

## THD+N

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

### **Interchannel Phase Check**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off Off Off Off Off Off Off Off Off On Off On	Instart Instart Standard Vol.40	• Interchannel Phase Check  5 500Hz에서 20° 이내  1 kHz에서 20° 이내  12kHz에서 20° 이내  20kHz에서 20° 이내

### **Smart Sound Home**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	Level Check
ATMOS	Off		○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 1.0±2dBr 이내
Autovolume	Off		o 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.0±2dBr 이내
Smart Sound	On		5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.0±2dBr 이내
Sound Mode	On	Standard	Antiphase Level Check
TV Installation Type	On	Standtype1	○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 9.5±2dBr 이내
OSD Volume	On	Vol.40	o 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 10.0±2dBr 이내
			o 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 11.0±2dBr 이내

### **Smart Sound Store**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off On On	Instart Instart Standard Standtype1 Vol.40	Level Check     ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.5±2dBr 이내     ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.0±2dBr 이내     ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±2dBr 이내     ◆ Antiphase Level Check     ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 11.0±2dBr 이내     ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 12.0±2dBr 이내     ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 12.0±2dBr 이내     ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 12.5±2dBr 이내

### Sound Mode - Cinema

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	Frequency Response Check
ATMOS	Off		○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 1.5±1dBr 이내
Autovolume	Off		o 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.0±1dBr 이내
Smart Sound	Off		○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.0±1dBr 이내
Sound Mode	On	Cinema	Antiphase Level Check
TV Installation Type	On	Standtype1	○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 11.5±2dBr 이내
OSD Volume	On	Vol.40	○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 8.5±2dBr 이내
			o 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 9.5±2dBr 이내

### **Sound Mode - Clearvoice**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	<ul> <li>Frequency Response Check</li> </ul>
ATMOS	Off		○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 1.0±1dBr 이내
Autovolume	Off		○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±1dBr 이내
Smart Sound	Off		o 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.0±1dBr 이내
Sound Mode	On	Clearvoice	Antiphase Level Check
TV Installation Type	On	Standtype1	○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -3.0±2dBr 이내
OSD Volume	On	Vol.40	○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -3.0±2dBr 이내
			○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -3.0±2dBr 이내

# **Sound Mode - Sports (Soccer)**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	Frequency Response Check
ATMOS	Off		○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -0.5±1dBr 이내
Autovolume	Off		○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 1.5±1dBr 이내
Smart Sound	Off		○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.5±1dBr 이내
Sound Mode	On	Sports	Antiphase Level Check
TV Installation Type	On	Standtype1	<ul> <li>50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 10.0±2dBr 이내</li> </ul>
OSD Volume	On	Vol.40	<ul> <li>1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 12.0±2dBr 이내</li> </ul>
			○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 10.0±2dBr 이내

### **Sound Mode - Music**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off Off On On	Instart Instart Music Standtype1 Vol.40	● Frequency Response Check ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.0dBr 이하 ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.5±1dBr 이내 ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.5±1dBr 이내

## **Sound Mode - Game**

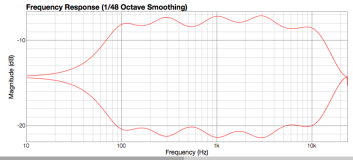
Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off Off On On	Instart Instart Game Standtype1 Vol.40	Level Check     ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.5±1dBr 이내     ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.5±1dBr 이내     ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±1dBr 이내     ◆ Antiphase Level Check     ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 13.0±2dBr 이내     ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 11.0±2dBr 이내     ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 11.0±2dBr 이내     ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 10.5±2dBr 이내

## Surround

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off On On On	Instart Instart Surround Standtype1 Vol.40	● Frequency Response Check  ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -1.0±1dBr 이내  ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -3.5±1dBr 이내  ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 1.0±1dBr 이내  ● Antiphase Level Check  ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 9.5±2dBr 이내  ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 7.0±2dBr 이내  ○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 7.0±2dBr 이내

### 5-Band User EQ

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off Off On On	Instart Instart User EQ±10 Standtype1 Vol.40	<ul> <li>Frequency Response Check</li> <li>100Hz, 300Hz, 1kHz, 3kHz, 10kHz에서 +10과 -10에서의 출력레벨과 ref와의 출력레벨 차이값이 4dBr 이상</li> </ul>



## **Autovolume**

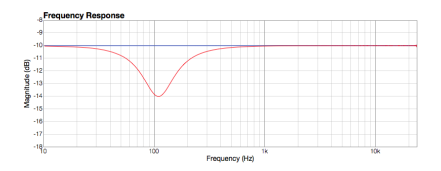
Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off On Off On On	Instart Instart Standard Standard Vol.40	Level Check Compensation Test ref 신호와의 레벨 차이값을 XdB로 설정 Autovolume Test 1 ref 신호와의 레벨 차이값이 (15+X)±2dBr 이내 Autovolume Test 2 ref 신호와의 레벨 차이값이 (-6+X)±2dBr 이내

## **Sound Optimizer - Stand Type1**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off On On	Instart Instart Standard Standtype1 Vol.40	● Frequency Response Check o ref 신호와의 레벨 차이값이 0.0±1dBr의 flat한 주파수 응답

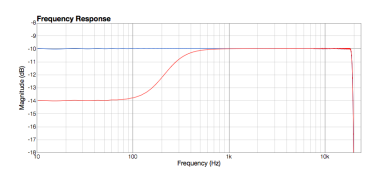
## **Sound Optimizer - Stand Type2**

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



## **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



- 다음 모델들의 스펙은 동일합니다.
- 55, 49, 43인치
- LK61

## 테스트 스피커

- 테스트 스피커
  - o Front Left/Right

## **Init Test**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Clearvoice Autovolume Surround Smart Sound 3D Sound Zooming Sound Mode Sound Optimizer OSD Volume	Off On Off Off Off Off Off On Off On	Instart Instart Standard Vol.40	<ul> <li>Frequency Response Check</li> <li>20Hz-20kHz에서 ±1dBr 오차 이내의 flat한 주파수응답 특성을 확인</li> </ul>

## THD+N

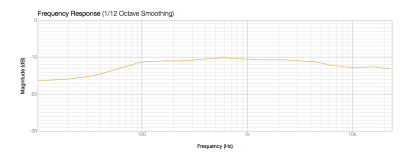
Function	Off/On	Option	Spec	cification
Audio EQ	Off Off	Instart Instart		
Sound Engine ATMOS	Off	mstart		
Autovolume Smart Sound	Off Off		THD+N Check	
Sound Mode	On	Standard	○ 1kHz에서 3% 이하	
TV Installation Type OSD Volume	On On	Standtype1 Vol.100		

### **Interchannel Phase Check**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off Off Off Off On On	Instart Instart Standard Standtype1 Vol.40	Interchannel Phase Check     500Hz에서 20° 이내     1kHz에서 20° 이내     1zkHz에서 20° 이내     20kHz에서 20° 이내     20kHz에서 20° 이내

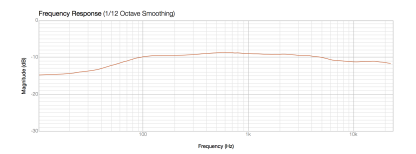
## **Sound Mode - Cinema Home**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off Off On On	Instart Instart Cinema Standtype1 Vol.40	Frequency Response Check         50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.5±1dBr 이내         100Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 8.0±1dBr 이내         1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 8.0±1dBr 이내         10kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 7.0±1dBr 이내         1 Antiphase Level Check         50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 10.0±2dBr 이내         1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 10.0±2dBr 이내         5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 11.5±2dBr 이내         5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 11.5±2dBr 이내



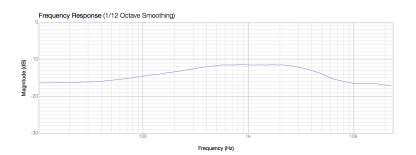
### Sound Mode - Cinema Store

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off Off On On	Instart Instart Cinema Standtype1 Vol.40	Frequency Response Check         50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 7.5±1dBr 이내         100Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 9.5±1dBr 이내         1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 9.5±1dBr 이내         10kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 8.5±1dBr 이내         Antiphase Level Check         50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 11.5±2dBr 이내         1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 11.5±2dBr 이내         5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 13.0±2dBr 이내



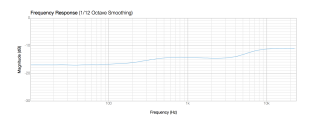
### **Sound Mode - Clearvoice**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off Off On On	Instart Instart Clearvoice Standtype1 Vol.40	● Frequency Response Check ○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4±1dBr 이내 ○ 100Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.5±1dBr 이내 ○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 7.0±1dBr 이내 ○ 10kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.0±1dBr 이내



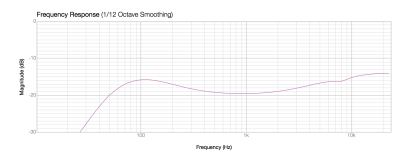
# **Sound Mode - Sports (Soccer)**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off Off On On	Instart Instart Sports Standtype1 Vol.40	Frequency Response Check         ○ 50H2에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.0±1dBr 이내         ○ 100H2에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.5±1dBr 이내         ○ 2kH2에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.5±1dBr 이내         ○ 10kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 9.0±1dBr 이내         ◆ Antiphase Level Check         ○ 50H2에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 8.0±2dBr 이내         ○ 1kH2에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 12.0±2dBr 이내         ○ 5kH2에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 13.0±2dBr 이내         ○ 5kH2에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 13.0±2dBr 이내



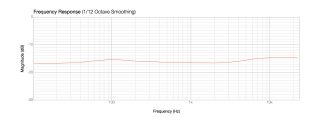
### **Sound Mode - Music**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	
ATMOS	Off		Frequency Response Check
Autovolume	Off		○ 20Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -10.0dBr 이하
Smart Sound	Off		○ 100Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.5±1dBr 이내
Sound Mode	On	Music	○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.5±1dBr 이내
TV Installation Type	On	Standtype1	○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.5±1dBr 이내
OSD Volume	On	Vol.40	10kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.0±1dBr 이내



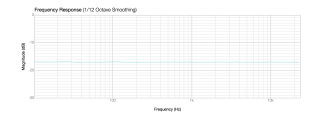
### Sound Mode - Game

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	Frequency Response Check
ATMOS	Off		<ul> <li>50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±1dBr 이내</li> </ul>
Autovolume	Off		o 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.5±1dBr 이내
Smart Sound	Off		o 10kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.5±1dBr 이내
Sound Mode	On	Game	Antiphase Level Check
TV Installation Type	On	Standtype1	○ 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 7.0±2dBr 이내
OSD Volume	On	Vol.40	o 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 7.5±2dBr 이내
			○ 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 8.5±2dBr 이내



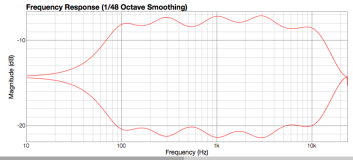
### Surround

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off Off On On	Instart Instart Surround Standtype1 Vol.40	Frequency Response Check 20Hz-20kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.0±1dBr 이내 Antiphase Level Check 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 8.0±2dBr 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 9.0±2dBr 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 9.0±2dBr 이내



### 5-Band User EQ

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off Off On On	Instart Instart User EQ±10 Standtype1 Vol.40	● Frequency Response Check ○ 100Hz, 300Hz, 1kHz, 3kHz, 10kHz에서 +10과 -10에서의 출력레벨과 ref와의 출력레벨 차이값이 4dBr 이상

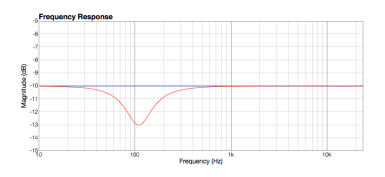


# **Sound Optimizer - Stand Type1**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Autovolume Smart Sound Sound Mode	Off On Off Off On	Instart Instart Standard	Frequency Response Check
TV Installation Type OSD Volume	On On	Standtype1 Vol.40	○ ref 신호와의 레벨 차이값이 0.0±1dBr의 flat한 주파수 응답

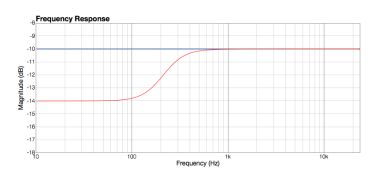
# **Sound Optimizer - Stand Type2**

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



# **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



## **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 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

- 다음 모델들의 스펙은 동일합니다.
- 32LK61

## 테스트 스피커

- 테스트 스피커
  - o Front Left/Right

## **Init Test**

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

## THD+N

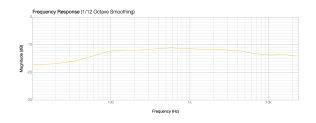
Function	Off/On	Option		Specification
Audio EQ	Off	Instart		
Sound Engine	Off	Instart		
ATMOS	Off			
Autovolume	Off			
Smart Sound	Off		<ul> <li>THD+N Check</li> </ul>	
Sound Mode	On	Standard	o 1kHz에서 3% 이하	
TV Installation Type	On	Standtype1	0 114 12 1    1   0 / 0   1   1	
OSD Volume	On	Vol.100		
COD VOIGING	On	¥01.100		

### **Interchannel Phase Check**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off Off Off Off On On	Instart Instart Standard Standtype1 Vol.40	Interchannel Phase Check     500Hz에서 20° 이내     1kHz에서 20° 이내     12kHz에서 20° 이내     20kHz에서 20° 이내     20kHz에서 20° 이내

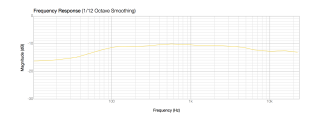
### **Sound Mode - Cinema Home**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off Off On On	Instart Instart Cinema Standtype1 Vol.40	Frequency Response Check     100Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 7.0±1dBr 이내     300Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 7.0±1dBr 이내     2kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 7.0±1dBr 이내     10kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 6.0±1dBr 이내     Antiphase Level Check     50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 9.0±2dBr 이내     1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 9.0±2dBr 이내     5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 10.5±2dBr 이내



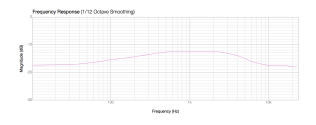
### Sound Mode - Cinema Store

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off On On	Instart Instart Cinema Standtype1 Vol.40	Frequency Response Check     100Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 8.0±1dBr 이내     300Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 8.0±1dBr 이내     2kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 8.0±1dBr 이내     10kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 7.0±1dBr 이내     Antiphase Level Check     50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 10.0±2dBr 이내     1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 10.0±2dBr 이내     5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 11.5±2dBr 이내



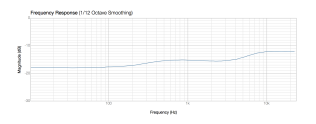
### **Sound Mode - Clearvoice**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off Off On On	Instart Instart Clearvoice Standtype1 Vol.40	Frequency Response Check     100Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.5±1dBr 이내     1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 6.0±1dBr 이내     3kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.5±1dBr 이내     10kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2±1dBr 이내     Antiphase Level Check     50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -6.0±2dBr 이내     1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -6.0±2dBr 이내     5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -6.0±2dBr 이내     5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -6.0±2dBr 이내



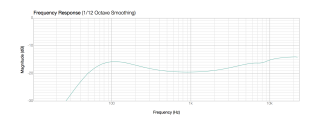
# **Sound Mode - Sports (Soccer)**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off Off On On	Instart Instart Sports Standtype1 Vol.40	Frequency Response Check         50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.0±1dBr 이내         100Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.5±1dBr 이내         2kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.5±1dBr 이내         10kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 8.0±1dBr 이내         Antiphase Level Check         50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 7.0±2dBr 이내         1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 11.0±2dBr 이내         5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 11.5±2dBr 이내         5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 11.5±2dBr 이내



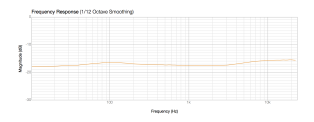
### **Sound Mode - Music**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ	Off	Instart	
Sound Engine	On	Instart	
ATMOS	Off		<ul> <li>Frequency Response Check</li> </ul>
Autovolume	Off		○ 20Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -10.0dBr 이하
Smart Sound	Off		○ 100Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.0±1dBr 이내
Sound Mode	On	Music	○ 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0.5±1dBr 이내
TV Installation Type	On	Standtype1	5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.5±1dBr 이내
OSD Volume	On	Vol.40	10kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 5.0±1dBr 이내



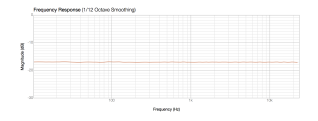
### Sound Mode - Game

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off On On	Instart Instart Game Standtype1 Vol.40	<ul> <li>Frequency Response Check</li> <li>50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.0±1dBr 이내</li> <li>100Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.5±1dBr 이내</li> <li>2kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 2.5±1dBr 이내</li> <li>10kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 4.5±1dBr 이내</li> <li>Antiphase Level Check</li> <li>50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 6.0±2dBr 이내</li> <li>1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 6.5±2dBr 이내</li> <li>5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 7.5±2dBr 이내</li> </ul>



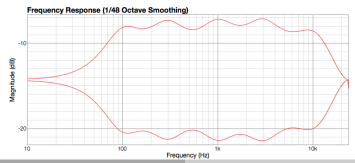
### Surround

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off Off On On	Instart Instart Surround Standtype1 Vol.40	Frequency Response Check 20Hz-20kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 3.0±1dBr 이내 Antiphase Level Check 50Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 8.0±2dBr 이내 1kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 9.0±2dBr 이내 5kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 9.0±2dBr 이내



### 5-Band User EQ

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine ATMOS Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off Off On On	Instart Instart User EQ±10 Standtype1 Vol.40	<ul> <li>Frequency Response Check</li> <li>100Hz, 300Hz, 1kHz, 3kHz, 10kHz에서 +10과 -10에서의 출력레벨과 ref와의 출력레벨 차이값이 4dBr 이상</li> </ul>

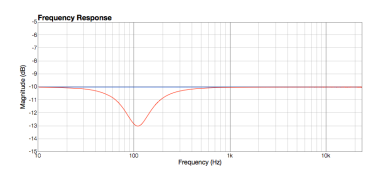


# **Sound Optimizer - Stand Type1**

Function	Off/On	Option	Specification
Audio EQ Sound Engine Autovolume Smart Sound Sound Mode TV Installation Type OSD Volume	Off On Off Off On On	Instart Instart Standard Standtype1 Vol.40	● Frequency Response Check o ref 신호와의 레벨 차이값이 0.0±1dBr의 flat한 주파수 응답

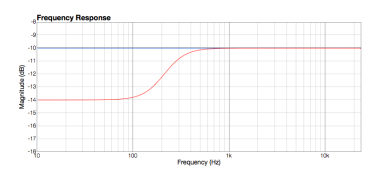
# **Sound Optimizer - Stand Type2**

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 o 110Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -3.0±2dBr 이내 o 1kHz-20kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0±2dBr 이내



# **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 O 60Hz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 -4.0±2dBr 이내 NHz-20kHz에서 ref 신호와의 레벨 차이값이 0±2dBr 이내



## **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