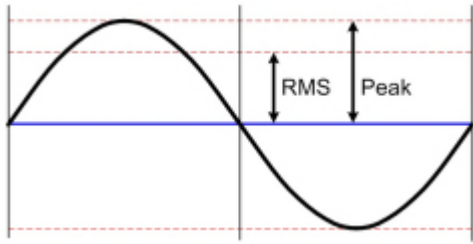




<http://wiki.homerecz.com>

.....	1
.....	1
.....	1
.....	1
AES17	5
.....	6
.....	6
.....	6
.....	6

AES17



AES17 : RMS 3dB

Sine RMS Peak RMS
 AES17 가 , AES17
 RMS AES17

세부 사양

당사는 항상 '실제' 성능 수치를 표시합니다(AES17 표준으로 측정됨). 일부 회사는 오해의 소지가 있는 있는 칩셋 성능을 표시하며, 그 이유는 다음과 같습니다.

지원되는 운영 시스템을 확인하려면 [여기](#)를 클릭하세요.

지원되는 샘플레이트	마이크 입력	
44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz, 176.4 kHz, 192 kHz	주파수 응답	20 Hz - 20 kHz ± 0.1dB
	다이내믹 레인지	111dB(A-가중)
	THD+N	<0.0012%
		주파수 응답
		다이내믹 레인지
		THD+N

level RMS , Max input
 Peak , AES17 Peak
 가, 19dBu Peak 가
 Max input 19dBu RMS 19dBu ,
 Peak . Max input Max Output Peak
 Crest factor 가 3dB RMS 3dB
 Peak . RMS
 Max input level 22dBu 19dBu RMS Peak가
 MaxSPL, Max input level/Max Output level AES17

<http://www.aes.org/publications/standards/search.cfm?docID=21>



<http://wiki.homerecz.com>

From:

<https://wiki.homerecz.com/> -

Last update: **2023/02/19**

: (admin@homerecz.com)