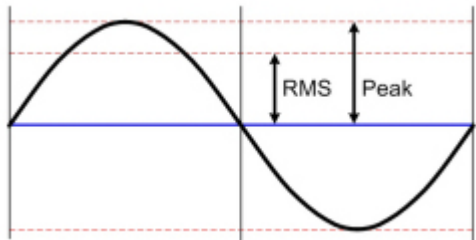




<http://wiki.homerecz.com>

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

AES17



AES17 : RMS 3dB

Sine	RMS	Peak	RMS
AES17		가	
RMS	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%

level	RMS	Max input
	, AES17	
Peak	Peak	Peak 가
Max input 19dBu		19dBu
Peak	Max input	Max Output Peak
	Crest factor 가 3dB	
	Peak	RMS 3dB
	Max input level 22dBu	Peak 가
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)