



<http://wiki.homerecz.com>



---

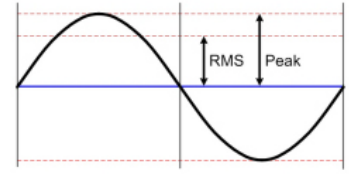
.....	1
.....	1
.....	1
.....	1
<b>AES17</b> .....	5
.....	6
.....	6
.....	6
.....	6



# AES17

- AES17 : RMS 3dB

Sine RMS Peak  
 RMS 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

RMS  
 , AES17  
 , Peak LED 19dBu  
 , Peak LED가  
 19dBu / Peak  
 가 3dB ,  
 Peak 19dBu RMS  
 22dBu Peak가  
 / AES17

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



<http://wiki.homerecz.com>

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

Last update: **2024/12/23**

: (admin@homerecz.com)