



# AMD 플랫폼에서 1600 MHz LVDIMM — 정보 업데이트

이 문서는 다음 Dell PowerEdge 시스템의 1600 MHz LVDIMM 의 작동에 관한 정보를 제공합니다:

- R415
- R515
- R815
- R715
- M915

BIOS 의 메모리 작동 전압 옵션은 Auto, 1.5 V, 또는 1.35 V 입니다.

다음 표는 1600 MHz LVDIMM 에서 작동하는 주파수와 메모리 작동 전압을 나열합니다.

BIOS 옵션	주파수	메모리 작동 전압
Auto( 자동 ) ( 기본값 )	1333 MHz	1.35V
1.35V	1333 MHz	1.35V
1.5V	1600MHz	1.5V

1600 MHz LVDIMM 이 1600 MHz 주파수에서 유지되고 있는지 확인하려면, BIOS 에서의 **Memory Operating Voltage**( 메모리 작동 전압 ) 를 1.5 V 로 설정합니다.

메모리 작동 전압을 1.5 V 로 설정하려면 :

- 1 시스템을 켜거나 재시작합니다 .
- 2 시스템 설정을 입력하기 위해 <F2> 를 누릅니다 .



**주 :** 키보드가 활성화되어 있지 않으면 시스템에서 응답하지 않습니다 .

<F2> 키를 누르기 전에 운영 체제가 로드되기 시작하면 시스템이 부팅을 완료하게 한 다음 시스템을 재시작하고 다시 시도합니다 .

- 3 **Memory Settings**(메모리 설정) 화면에서, **Memory Operating Voltage**(메모리 작동 전압) 를 시스템 설정 네비게이션 키를 사용하여 1.5 V 로 변경합니다 .
- 4 시스템 설정을 저장하고 종료합니다 .