

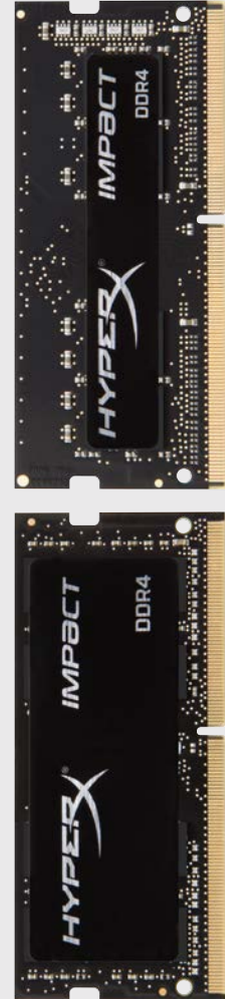
# HyperX Impact DDR4 SODIMM

HYPERXGAMING.COM

## 차세대 DDR4 SODIMM으로 앞서 가십시오.

노트북 또는 소형 폼 팩터 시스템에 HyperX® Impact DDR4 SODIMM을 전부 장착하고 최대로 작동하게 설정하여 시대를 앞서가십시오. Impact DDR4는 Intel의 Series 100 및 200 칩셋에 최적화되어 있으며 주요 마더보드 제조업체와 호환성 테스트를 거쳤습니다. 4GB-16GB 모듈로 사용 가능하고 2개와 4개 키트로 구성해 최대 64GB 용량을 제공하는 이 제품은 낮은 CL13, CL14 및 CL15 대기 시간, 높은 메모리 대역폭 그리고 최대 2,666MHz<sup>1</sup>의 속도를 갖춰 모든 게임, 비디오 편집 및 멀티태스킹에서 능력을 발휘합니다. 자동으로 자체 오버클로킹해 처음 설치하는 분이라도 시스템을 최대한 활용하는 방법을 알게 됩니다. XMP를 지원하기 때문에, 수동 조정 프로파일 중 하나를 선택하여 설정을 미세하게 조정할 수 있으므로 BIOS에 대해 깊게 알 필요가 없습니다. 매우 효율적인 Impact DDR4는 겨우 1.2V로 작동하기 때문에, 뛰어난 성능 향상을 누리면서도 시스템의 발열량이 적으며 노트북의 배터리 수명을 최대한 활용하게 됩니다. 매끈한 블랙 PCB와 슬림형 열 라벨은 에지한 스타일을 선사하며, Impact DDR4는 평생 보증됩니다.

- > Intel의 Series 100 및 200 칩셋에 최적화
- > 4GB-16GB 용량, 최대 2,666MHz 주파수<sup>1</sup>
- > 편리한 속도 향상을 위한 자동 오버클로킹
- > 쉬운 사용자 지정 조정을 위한 XMP 지원 프로파일
- > 낮은 1.2 기본 전압으로 보다 효율적으로 작동
- > 슬림형 블랙 열 라벨 및 블랙 PCB



제품 기능/사양은 뒷면 참조 >>

**HYPERX**®

# HyperX Impact DDR4 SODIMM

## 특징/이점

- > **시스템 메모리 최대화** — 노트북 또는 소형 폼 팩터 시스템에 4GB~16GB 모듈로 사용 가능하고 2개와 4개 키트로 구성해 최대 64GB 용량을 제공하는 HyperX Impact DDR4 SODIMM을 전부 장착하십시오.
- > **플러그 앤 플레이 기능** — HyperX Impact DDR4는 자동으로 자체 오버클로킹해 처음 설치자라 할지라도 시스템을 최대한 활용하는 방법을 알게 됩니다.
- > **Intel XMP 지원** — HyperX Impact DDR4는 XMP를 지원하기 때문에 수동 조정 프로필 중 하나를 선택함으로써 설정을 조정할 수 있으며, BIOS에 대해 깊게 알 필요가 없습니다.
- > **낮은 기본 DDR4 1.2V 전력 소비** — 매우 효율적인 Impact DDR4는 겨우 1.2V로 작동하며, 뛰어난 성능 향상을 누리면서도 시스템의 발열량이 적어 노트북의 배터리 수명을 최대한 활용하게 됩니다.

## 사양

### > 용량

단일: 4GB, 8GB, 16GB  
2개 키트: 8GB, 16GB, 32GB  
4개 키트: 16GB, 32GB, 64GB

> **주파수** 2,133MHz, 2,400MHz, 2,666MHz<sup>1</sup>

> **대기 시간** CL13, CL14, CL15

> **전압** 1.2V

> **작동 온도** 0°C ~ 85°C

> **크기** 69.6mm x 30mm



## 부품 번호

HX421S13IB/4  
HX421S13IBK2/8  
HX421S14IBK4/16  
HX421S13IB/8  
HX421S13IBK2/16  
HX421S14IBK4/32  
HX421S13IB/16  
HX421S13IBK2/32  
HX421S14IBK4/64  
HX424S14IB/4  
HX424S14IBK2/8  
HX424S15IBK4/16  
HX424S14IB/8  
HX424S14IBK2/16  
HX424S15IBK4/32  
HX424S14IB/16  
HX424S14IBK2/32  
HX424S15IBK4/64  
HX426S15IB2/8  
HX426S15IB2K2/16  
HX426S15IB2/16  
HX426S15IB2K2/32

<sup>1</sup> HyperX DDR4 PnP 메모리는 대부분의 DDR4 시스템에서 제조업체의 시스템 BIOS가 허용하는 최대 속도로 구동됩니다. PnP는 제조업체 BIOS에서 허용한 것보다 빠르게 시스템 메모리 속도를 증가시킬 수 없습니다. 메모리 오버클로킹은 H Series Core i7 프로세서(i7-xxxxHQ 또는 i7-xxxxHK)를 제외한 모든 모바일 프로세서에서 2,133MHz(Skylake) 또는 2,400MHz(Kaby Lake)로 고정됩니다.



HyperX는 킹스톤의 자회사입니다.

이 문서는 예고 없이 변경될 수 있습니다.

©2017 Kingston Technology Far East Co. Ltd (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan.  
모든 권리 보유. 모든 상표 및 등록상표는 해당 소유자의 자산입니다. MKD-321.3KR

