

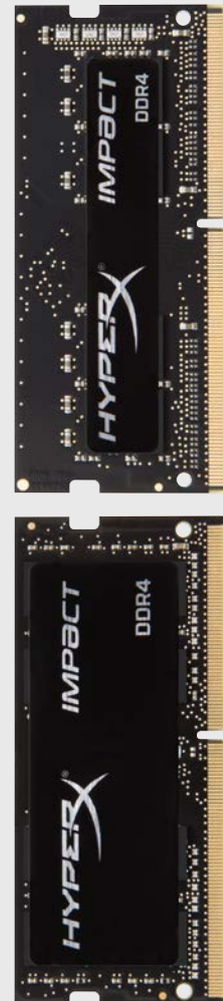
# SO-DIMM DDR4 HyperX Impact

HYPERXGAMING.COM

## Restez en tête avec les SODIMM DDR4 de prochaine génération.

Restez en tête en donnant à votre notebook ou PC petit facteur de forme sa capacité et ses paramètres opérationnels les plus élevés grâce aux SODIMM DDR4 HyperX® Impact. La compatibilité de ces modules optimisés pour les chipsets Intel Series 100 et 200 est intégralement testée pour les principaux fabricants de cartes mères. Disponibles en modules de 4Go-16Go, en kits de 2 et 4, avec des capacités allant jusqu'à 64Go, ces mémoires se caractérisent par des latences faibles CL13, CL14 et CL15, une bande passante supérieure et des vitesses allant jusqu'à 2666MHz<sup>1</sup> pour maîtriser toutes les étapes des jeux, toutes les opérations d'édition vidéo et de multitasking imaginables. Elles choisissent automatiquement la fréquence de surcadencage, si bien que même les installateurs débutants ont la certitude de tirer le maximum de leur machine. Grâce à la compatibilité XMP, vous pouvez figoler votre configuration en sélectionnant simplement un des profils développés manuellement, sans même ouvrir le BIOS. Les mémoires Impact DDR4 ultra efficaces consomment à peine 1,2V et vous feront bénéficier d'une énorme amélioration des performances. Votre système chauffera moins et vous verrez l'autonomie de votre batterie se prolonger. Le circuit noir racé et le label thermique mince donneront à votre machine un avantage esthétique. Les Impact DDR4 bénéficient d'une garantie à vie.

- > Optimisé pour les chipsets Intel Series 100 et 200
- > Capacités de 4Go-16Go, fréquences jusqu'à 2666MHz<sup>1</sup>
- > Overclocking automatique pour bénéficier de performances élevées et sans problèmes
- > Profils compatibles XMP assurant une mise au point personnalisée et facile.
- > La faible tension standard 1,2 Volts se combine avec un fonctionnement encore plus efficace.
- > Circuit noir et label thermique noir mince



Caractéristiques / spécifications au dos >>

**HYPERX**®

# SO-DIMM DDR4 HyperX Impact

## CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- > **Maximisez la mémoire de votre système** — Chargez à fond votre notebook ou PC petit facteur de forme avec des SODIMM DDR4 HyperX Impact, disponibles en modules de 4Go–16Go et en kits de 2 et 4 avec des capacités allant jusqu'à 64Go.
- > **Fonctionnalité Plug & Play** — Les mémoires HyperX Impact DDR4 sélectionnent automatiquement la fréquence de surcadencage, si bien que même les installateurs débutants ont la certitude de tirer le maximum de leur machine.
- > **Compatible Intel XMP** — Grâce à la compatibilité XMP, la configuration peut être ajustée en sélectionnant un des profils développés manuellement, sans même ouvrir le BIOS.
- > **Faible tension standard 1,2V DDR4** — Les mémoires Impact DDR4 ultra efficaces consomment à peine 1,2V et vous feront bénéficier d'une énorme amélioration des performances. Votre système chauffera moins et vous verrez l'autonomie de votre batterie se prolonger.

## SPÉCIFICATIONS

- > **Capacités**
  - simples : 4GB, 8GB, 16GB
  - kits de 2 : 8GB, 16GB, 32GB
  - kits de 4 : 16GB, 32GB, 64GB
- > **Fréquences** 2133MHz, 2400MHz, 2666MHz<sup>1</sup>
- > **Latences** CL13, CL14, CL15
- > **Tension d'alimentation** 1,2V
- > **Températures de fonctionnement** 0°C à 85°C
- > **Dimensions** 69,6mm x 30mm



## RÉFÉRENCES PRODUITS

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> La mémoire DDR4 HyperX PnP fonctionne sur la plupart des systèmes DDR4 jusqu'à la vitesse autorisée par le fabricant de l'équipement et spécifiée dans le BIOS. PnP ne peut pas augmenter la vitesse de la mémoire système au-delà des spécifications du BIOS. L'overclocking de la mémoire est limité à 2133MHz (Skylake) ou 2400MHz (Kaby Lake) sur tous les processeurs de systèmes mobiles, à l'exception des processeurs H Series Core i7 (i7-xxxxHQ ou i7-xxxxHK).



HyperX est une division de Kingston.

CE DOCUMENT PEUT ÊTRE MODIFIÉ SANS PRÉAVIS.

©2017 Kingston Technology Europe Co LLP and Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Angleterre. Tél. : +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469. Tous droits réservés. Toutes les marques commerciales et les marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

MKD-321.3FR

