

Petit format, grosses performances

## Mémoire Kingston FURY™ Impact DDR4

Équipe ton PC portable ou ton PC ultra-portable avec une mémoire Kingston FURY™ Impact DDR4 SODIMM et minimise les latences système. Combinant la compatibilité XMP et AMD Ryzen avec des capacités allant jusqu'à 64Go, la mémoire FURY Impact DDR4 Plug N Play overclocke automatiquement jusqu'à la plus haute fréquence supportée (3 200MHz<sup>1</sup>) et prend en charge les technologies CPU les plus récentes d'Intel et AMD. Insère le PCB noir et tu bénéficieras d'une amélioration nette des performances sans problème et sans toucher aux paramètres du BIOS.

Upgrade les performances de ton système tout en continuant à bénéficier d'un système qui ne chauffe pas, qui reste silencieux et efficace grâce à la basse tension de 1,2V de la mémoire FURY Impact DDR4.



- **SODIMM à hautes performances**
- **Fonctionnalité d'overclocking automatique Plug&Play<sup>1</sup>**
- **Profils compatibles XMP Intel**
- **Compatible AMD Ryzen**
- **Performances supérieures et faible consommation d'énergie**
- **Format fin et élégant design**

**Agrandir**



### Puissantes performances SODIMM

Maximise ta mémoire et donne un coup de boost à tes jeux, au multitâche et au rendering.

## Fonctionnalité d'overclocking automatique Plug&Play<sup>1</sup>

Impact DDR4 sélectionne automatiquement la plus haute fréquence de surcadencage annoncée.

**IMPACT**  
DDR4

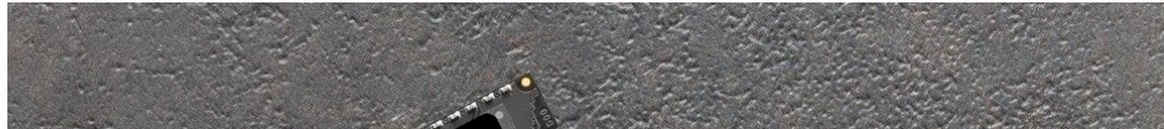
## Profils compatibles XMP Intel

Nos ingénieurs ont créé des profils de mémoire Intel Extreme pour maximiser la performance de nos modules et atteindre des vitesses allant jusqu'à 3200MHz.



## Compatible AMD Ryzen

Choisis une mémoire compatible Ryzen qui s'intégrera parfaitement dans ton système AMD compatible SODIMM. Une augmentation des performances qui combine la fiabilité et la compatibilité avec ton système.



## Performances supérieures et faible consommation d'énergie

Fais fonctionner ton système avec une totale stabilité thermique et une efficacité optimale grâce à la faible consommation d'énergie de 1,2 V de la mémoire Impact DDR4.

## Format fin, design épuré

Le circuit imprimé noir et l'étiquette thermique élégante combine un style superbe avec un faible encombrement.

Certains chipsets/processeurs Intel antérieurs à la 8e génération n'ont pas été mis à jour et ne prennent pas en charge les modules de mémoire DRAM DDR4 16 Gbit. Vérifie auprès du fabricant du système ou de la carte mère si le BIOS a été mis à jour pour supporter les modules DRAM 16Gbit.

1. La mémoire Plug N Play de FURY fonctionne dans les systèmes DDR4 jusqu'à la vitesse autorisée par le BIOS du système du fabricant. PnP ne peut pas augmenter la vitesse de la mémoire au-delà de la limite définie dans le BIOS du fabricant. Les produits DDR4 FURY Plug N Play prennent en charge les spécifications XMP 2.0. L'overclocking peut aussi être réalisé avec le profil XMP intégré.