



Il est encore plus facile d'aller plus vite.

Kingston Technology, le premier fabricant indépendant mondial de produits mémoires, est fier de proposer la mémoire HyperX® pour les joueurs et les utilisateurs exigeants. Les modules HyperX sont spécialement fabriqués et testés pour assurer les fréquences les plus hautes et les latences les plus basses. HyperX est disponible dans une gamme de modèles conçus pour répondre aux besoins spécifiques de chaque utilisateur, du joueur débutant au pro expérimenté.

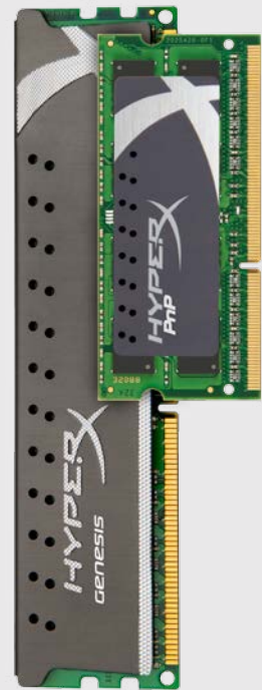
Kingston® HyperX Plug & Play est un produit mémoire révolutionnaire, facile à utiliser et qui améliore la performance des PC de bureau et portables Intel Core i7/i5* de deuxième et troisième générations. Il est préconfiguré pour assurer les vitesses d'exécution les plus élevées. Les utilisateurs peuvent donc bénéficier des meilleures performances sans modifier manuellement leurs configurations et leurs timings. HyperX Plug & Play est le produit mémoire parfait pour les passionnés, les gamers et tous les utilisateurs qui veulent optimiser leur équipement.

HyperX Plug & Play est disponible en mémoire double canal à des fréquences de 1600MHz et de 1866MHz, avec diverses capacités pouvant atteindre 16Go par kit.

Comme toutes les mémoires Kingston, les modules HyperX Plug & Play sont testés à 100% et bénéficient de la garantie à vie et de la légendaire fiabilité Kingston.

- > Surcadençage automatique
- > Pour les PC de bureau et portables Intel Core i7/i5 équipés des chipsets Z68, Z77 et P67.

HyperX Plug & Play



[Caractéristiques/spécifications au dos >>](#)

HyperX Plug & Play

FONCTIONNALITÉS/AVANTAGES

- > **Surcadençage automatique**
- > **Compatible** — testée avec toutes les grandes marques de cartes mères
- > **Fiable** — 100% testée
- > **Facile à installer**
- > **Garantie** — garantie à vie, support technique gratuit

SPÉCIFICATIONS

- > **Capacités** Kits 4Go, 8Go et 16Go
- > **Fréquence** DDR3 : 1 600MHz - 2 311MHz
- > **Températures de fonctionnement** 0°C à 85°C
- > **Températures de stockage** -55°C à +100°C
- > **Dimensions** DIMM : 133,35mm x 30mm
SO-DIMM : 68,1mm x 30,45mm
- > **DDR3**
- > **Disponible dans une gamme de latences CAS**
- > **Standard JEDEC 1,5V ± 0,075V**

CONTENT CREATOR
ENTHUSIAST
HYPERX
OVERCLOCKING
FAST
UPGRADE
CERTIFIED
HIGH PERFORMANCE
HEAT DISSIPATION
FAST
UPGRADE



RÉFÉRENCES HYPERX

KHX18C11P1K2/16
KHX18S11P1K2/16
KHX18LS11P1K2/16
KHX16C10P1K2/16
KHX16C9P1K2/16
KHX16S9P1K2/16
KHX16LS9P1K2/16
KHX21S12P1K2/8
KHX1866C11D3P1K2/8G
KHX1866C11S3P1K2/8G
KHX16S9P1/4

* La mémoire HyperX PnP fonctionne sur la plupart des systèmes DDR3 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.

CE DOCUMENT PEUT ÊTRE MODIFIÉ SANS PRÉAVIS

©2014 Kingston Technology Europe Co LLP et 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-186.4FR

