

# Protégez l'environnement.

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. Les modules HyperX sont disponibles dans différentes gammes conçues pour répondre aux besoins spécifiques de chaque utilisateur, du joueur débutant au pro expérimenté.

HyperX LoVo est né de l'évolution des basses tensions et des performances de haut niveau. La basse tension implique une réduction de la consommation électrique, de la chaleur émise et un environnement plus silencieux grâce au ralentissement des ventilateurs. Les modules HyperX LoVo sont disponibles en diverses fréquences allant jusqu'à 1600MHz et des capacités allant jusqu'à 32Go. Grâce à leurs options basse tension et ultra-basse tension, les modules HyperX LoVo sont la solution idéale pour les PC Home Cinéma, les clients soucieux de l'environnement et tous ceux qui souhaitent maîtriser leurs dépenses d'énergie.

La mémoire HyperX LoVo SO-DIMM est conçue pour les utilisateurs de PC portables qui souhaitent améliorer les performances de leur système sans refroidissement supplémentaire. Elle fonctionne grâce à une basse tension de 1,35V et est disponible pour une fréquence de 1600MHz et des capacités de 8Go et 16Go. La technologie HyperX Plug and Play est intégrée au sein des modules pour profiter d'une mémoire autocadencée sans aucun réglage et sans avoir besoin de modifier les paramètres BIOS de votre système. Pour plus de polyvalence, la mémoire HyperX LoVo SO-DIMM prend aussi en charge les PC portables équipés des dernières technologies de processeurs AMD ou Intel.

Comme tous les modules Kingston®, les HyperX LoVo sont testés à 100% et bénéficient d'une garantie à vie, d'un support technique gratuit, et de la légendaire fiabilité Kingston.

- > Basse tension (1,35V)
- > Moins de chaleur émise pour une utilisation plus silencieuse
- > Idéal pour les PC home cinéma (HTPC)



Caractéristiques/spécifications au dos  $\rangle \rangle$ 



## **HyperX LoVo**

### CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- > Compatible testé avec toutes les grandes marques de cartes
- > Fiable 100% testé
- > Facile à installer
- > Garantie garantie à vie, support technique gratuit

#### **SPÉCIFICATIONS**

- > Capacités 4Go, 8Go, 16Go, 32Go (kit de 2 et 4)
- > Fréquences 1600MHz
- > Surcadençage automatique pour les pièces SO-DIMM
- > Température de fonctionnement 0°C à 85°C
- > Température de stockage -55°C à 100°C
- > **Dimensions** 133,35mm x 30mm
- > DDR3 uniquement
- > Standard JEDEC 1,5V ± 0,075V



### RÉFÉRENCES HYPERX

KHX16LC9K2/16X

KHX1600C9D3LK2/4GX

KHX1600C9D3LK2/8GX



