

29 Juin 2008

## Les Modules Mémoire HyperX DDR3 1800MHz de Kingston Technology Obtiennent la Certification Intel XMP.

*Certifiés XMP (Extreme Memory Profile), les nouveaux modules DDR3 1800 MHz offrent aux concepteurs de systèmes de nouvelles possibilités pour accroître les performances des PC basés sur le processeur Intel Core 2 Extreme.*

Paris, le 29 Juin 2008



Kingston Technology, le premier constructeur mondial de produits mémoire, annonce que ses modules HyperX DDR3 1800MHz ont été certifiés Intel Extreme Memory Profile (Intel XMP), afin d'offrir aux concepteurs de PC dédiés aux jeux vidéo une plus grande souplesse de choix dans leurs options de performance mémoire lorsqu'ils utilisent les nouveaux 'chipsets' Intel X38/X48 series.

« Les intégrateurs de systèmes 'Intel XMP ready' dispose maintenant d'une option mémoire XMP HyperX 1800MHz pour accroître leurs performances, » a déclaré Laurent Sirgy, Directeur Général de Kingston pour l'Europe du Sud, l'Afrique et le Moyen Orient. « Beaucoup de nos partenaires constructeurs de cartes mère, dont ASUS, MSI et Gigabyte, ont déjà introduit des produits 'XMP ready' qui peuvent profiter immédiatement des avantages de la mémoire HyperX certifiée XMP sur les plates-formes X38 et X48 actuelles. Nous prévoyons qu'il en sera de même pour les chipsets qui seront introduits prochainement. »

Associées avec des cartes mères basées sur les processeurs Intel X38/X48 series, les modules mémoire Kingston HyperX accroissent les performances du système. Conçu pour les adeptes de 'l'overclocking', qu'ils soient débutants ou confirmés, le profil XMP permet de sélectionner facilement l'option d'overclocking que l'on souhaite grâce à des profils prédéfinis dans le BIOS ou le réglage manuel de la fréquence et de la latence des modules XMP Kingston HyperX.

Spécifications Mémoire Kingston HyperX DDR3 certifiée Intel XMP		
Réf. Produit	Capacité et Caractéristiques	Prix Public HT
<b>KHX14400D3K2/2GX</b>	2Go 1800MHz (CL8-8-8-24 @ 1.9v) kit de 2 optimisés pour Intel XMP	178 €
<b>KHX13000D3LLK2/2GX</b>	2Go Low-Latency 1625MHz (CL7-7-7-20 @ 1.9v) kit de 2 optimisés pour Intel XMP	178 €
<b>KHX11000D3LLK2/2GX</b>	2Go Low-Latency 1375MHz (CL7-7-7-20 @ 1.7v) kit de 2 optimisés pour Intel XMP	139 €

29 Juin 2008

Les kits mémoire XMP HyperX 1800MHz de 2 Go complètent les modules Kingston HyperX DDR3 1625MHz et 1375MHz certifiés XMP précédemment annoncés.

Tous les modules mémoire Kingston HyperX sont livrés avec une garantie à vie et un support technique gratuit 24/7.

Pour plus d'informations, prière de consulter le site web de Kingston à l'adresse [www.kingston.com/europe](http://www.kingston.com/europe), ou <http://kingston.com/hyperx/xmp/default.asp> pour plus de détails sur la validation Intel XMP.

Pour en savoir plus sur la mémoire certifiée Intel XMP, consultez [www.intel.com/personal/gaming/extremememory.htm](http://www.intel.com/personal/gaming/extremememory.htm).

### **A propos de Kingston Technology**

Fondé en 1987, Kingston Technology Company, Inc. est le plus grand constructeur mondial indépendant de produits mémoire. Kingston conçoit, fabrique et commercialise des produits mémoire pour les ordinateurs de bureau, les ordinateurs portables, les serveurs, les imprimantes, et des produits mémoire flash pour les PDA, les téléphones mobiles, les appareils photo numériques et les lecteurs MP3. Kingston exploite des usines de fabrication en Malaisie, à Taiwan, en Chine et aux Etats Unis à Fountain Valley en Californie, et possède des bureaux aux Etats Unis, au Royaume Uni, en Europe continentale, en Russie, en Australie, en Nouvelle Zélande, en Inde, à Taiwan, en Chine et en Amérique du Sud.

Pour plus d'informations concernant Kingston Technology, rendez vous sur le site web [www.kingston.com/europe](http://www.kingston.com/europe) où par téléphone au **0 825 120 325 (numéro lecteurs)**.

Pour de plus amples informations (uniquement pour la presse), merci de contacter :

#### **Kingston Technology France**

Laurent Sirgy

Tel: 01 46 43 95 30

[lsirgy@kingston-technology.com](mailto:lsirgy@kingston-technology.com)

[www.kingston.com](http://www.kingston.com)

[www.kingston.fr](http://www.kingston.fr)

#### **Agence HL COM**

Natacha Favry / Hervé Lobry

Tel: 01 70 08 04 37

[nfavry@hl-com.com](mailto:nfavry@hl-com.com) / [hlobry@hl-com.com](mailto:hlobry@hl-com.com)

[www.hl-com.com](http://www.hl-com.com)

#### **Notes aux rédacteurs :**

- Tous les communiqués de presse de Kingston Technology sont disponibles sur le site : <http://www.kingston.fr> puis « Infos presse ».
- Tous les visuels des produits sont disponibles en haute définition à l'adresse suivante : <http://www.kingston.com/press/primages/default.asp>