

Kingston Technology lance les HyperX 'LoVo', les premiers modules mémoire à très faible voltage

Les Kingston HyperX 1,25 volts à 1600MHz et 1,35 volts à 1866MHz sont les premiers modules mémoire offrant haute performance et économie d'énergie

LoVo
LOW VOLTAGE



Lors du CeBIT à Hanovre, Kingston Technology Europe Ltd, premier constructeur mondial indépendant a annoncé le lancement du module mémoire ayant le plus faible voltage au monde : les Kingston® HyperX 'LoVo' (low voltage).

Cette nouvelle offre fait partie de la gamme de DDR3 hautes performances. Le kit dual-channel (KHX1866C9D3LK2/4GX) s'accompagne de deux profils XMP-ready : 1,25 volts à 1600MHz et 1,35 volts à 1866MHz. En combinant vitesse, haute fréquence et faible voltage, les HyperX 'LoVo' représentent une offre unique sur le marché.

« Kingston Technology est fier d'être un précurseur sur le marché de la mémoire pour la nouvelle génération de systèmes demandant une consommation énergétique réduite mais avec toujours plus de performances », déclare Mark Tekunoff, senior technology manager, Kingston. « Les consommateurs attentifs aux dépenses énergétiques peuvent désormais se tourner vers la nouvelle gamme d'HyperX 'LoVo' lorsqu'ils assemblent leurs composants pour optimiser les performances de leurs PC ».

Interact and Share:

 [Follow Kingston on Twitter](#)

 [See more Kingston videos](#)

 [See Kingston photos](#)

 [Del.icio.us](#)

 [Digg](#)

 [Reddit](#)

 [Become a fan](#)

Le produit phare fonctionnant à 1,25 volts pour 1600MHz est le premier sur le marché pour les ordinateurs de bureaux. Au total, Kingston Technology propose désormais trois



modules Kingston HyperX DDR3 dual-channel dans la gamme 'LoVo' : le kit dual-profile, le kit consommant 1,35 volts à 1600MHz ainsi que le kit consommant 1,25 volts à 1333MHz. Kingston Technology a testé ces trois kits avec succès sur la carte mère Asus P7P55D EVO. Tous les modules mémoires proposés sont destinés à une utilisation plus respectueuse de l'environnement tout en garantissant des gains de performances.

La mémoire Kingston HyperX est accompagnée d'une garantie à vie et d'un support technique gratuit 24h/24 et 7j/7. Pour plus d'information rendez-vous sur le site: www.kingston.com/europe

Caractéristiques techniques des kits Kingston HyperX DDR3 'LoVo' Ultra-Low et Low Voltage		
Numero de produit	Capacités et caractéristiques	Prix hors taxe
KHX1866C9D3LK2/4GX (XMP Profile 1) (XMP Profile 2)	kit de 2x 4GB 1866MHz (CL9-9-9-27 @ 1.35v low voltage) pour XMP	148,876 €
	kit de 2x 4GB 1600MHz (CL9-9-9-27 @ 1.25v ultra-low voltage) pour XMP	148,876 €
KHX1600C9D3LK2/4GX	kit de 2x 4GB 1600MHz (CL9-9-9-27 @ 1.35v low voltage) pour XMP	115,874 €
KHX1333C9D3UK2/4GX	kit de 2x 4GB 1333MHz (CL9-9-9-27 @ 1.25v ultra-low voltage) pour XMP	112,941 €

A propos de Kingston Technology Company Inc.

Kingston Technology Europe Ltd, filiale de Kingston Technology Company Inc, est le premier constructeur mondial indépendant de produits mémoire. Kingston dessine des produits et distribue des mémoires pour les bureaux d'ordinateurs, les portables, les serveurs, les imprimantes et des produits de mémoire Flash pour les PDA, les téléphones, les caméras et les lecteurs MP3. Au travers de ces filiales et sociétés affiliées, Kingston possède des industries en Californie, à Taiwan, en Chine. Kingston a également des représentants aux Etats-Unis, en Europe, en Russie, en Turquie, en Ukraine, en Australie, en Nouvelle Zélande, en Inde, à Taiwan, en Chine et en Amérique Latine. Plus d'informations sur le site www.kingston.com/europe ou par téléphone au 0 825 120 325 (numéro lecteurs).