

Crucial apporte les performances des mémoires DDR3 à tous les utilisateurs d'ordinateurs de bureau

September 9, 2009

Crucial apporte les performances des mémoires DDR3 à tous les utilisateurs d'ordinateurs de bureau

Principaux messages:

- 1. Les modules mémoire non-ECC et ECC UDIMM Crucial® DDR3-1333 MHz (PC3-10600) de 1 Go et 2 Go sont disponibles dès aujourd'hui.
- 2. Les nouvelles mises à niveau de la mémoire Crucial prennent en charge les tout derniers processeurs Intel® pour ordinateurs de bureau.
- 3. Les options mémoire Crucial DDR3-1333 MHz ont été validées avec la nouvelle technologie Intel et sont certifiées Intel.

Multimedia Elements:

- 1. Galerie d'images Crucial
- 2. Liste de validation Intel DDR3 non-ECC
- 3. Liste de validation Intel DDR3 ECC

Joan Lunny Lexar Media +44 (0) 1355 586130 crucialeupr@micron.com

Benoîte Lavie Firefly Communications Téléphone: +33 01 71 18 23 02 crucial@fireflycomms.com

FREMONT, Californie, et GLASGOW, Royaume-Uni, September 09, 2009 ♦ Lexar Media, un fournisseur international leader de produits mémoire pour les supports numériques, a annoncé aujourd'hui la disponibilité des modules mémoire ECC et non-ECC UDIMM Crucial DDR3-1333 MHz (PC3-10600) de 1 Go et 2 Go. Ces nouveaux modules ont été certifiés compatibles avec la dernière génération de processeurs et chipsets Intel pour ordinateurs de bureau, à savoir les processeurs Intel Core™ i5 et Intel Core i7, dotés des chipsets Intel P55. Cette toute nouvelle offre de mémoire Crucial DDR3 permet à la majorité des utilisateurs de profiter des gains de performance apportés par la DDR3.

« Les nouveaux processeurs Intel P55 et Intel Core i5/Core i7, associés aux mises à niveau des mémoire DDR3-1333 MHz UDIMM de la gamme Crucial, apportent la performance de la DDR3 à l'informatique de bureau de masse, alors que jusqu'à présent la DDR3 ciblait principalement les fanatiques de performance et les applications pour postes de travail haut de gamme », a indiqué Jim Jardine, directeur produits senior à l'international chez Lexar Media. « Nous avons travaillé en étroite collaboration avec Intel pour garantir que notre mémoire soit certifiée compatible avec ces plateformes de prochaine génération. »

Les nouveaux modules DDR3-1333 MHz sont disponibles en kits 2 Go et 4 Go chez certains revendeurs sélectionnés dans le monde entier et sur www.crucial.com, www.crucial.com, www.crucial.com/uk ou fr.crucial.com. Grâce à l'outil en ligne Crucial Memory Advisor™, les clients peuvent également trouver des mises à niveau mémoire DDR3-1333 MHz garanties compatibles en choisissant la marque et le modèle de leur système dans un menu déroulant. À l'instar de nombreux produits de mémoire de la gamme Crucial, les nouveaux modules DDR3-1333 MHz ECC et non-ECC comportent une garantie à vie limitée.

Suivez Crucial en ligne!

Twitter: <u>www.twitter.com/crucialmemory</u>
YouTube™ <u>www.youtube.com/crucialmemory</u>

À propos de Lexar Media

Lexar Media est un leader dans la conception, la fabrication et la commercialisation de produits de mémoire flash NAND et DRAM sous les noms de marque Lexar® et Crucial. Lexar propose des produits dans toutes les principales catégories de mémoire flash et DRAM, y compris des clés USB pour le grand public et les entreprises, des cartes mémoire leaders pour le secteur de la photographie, et tous les formats de cartes mémoire populaires pour les appareils mobiles. Pour les ordinateurs, Lexar propose également une gamme complète de mises à niveau de mémoire DRAM pour ordinateurs personnels PC et systèmes Mac®, ainsi que des disques SSD. La société Lexar, leader des technologies innovantes de mémoire flash, est intégrée verticalement à Micron Technology, un des plus grands fabricants de semi-conducteurs du monde.

Pour plus d'informations sur Lexar, visitez le site www.crucial.com. Pour plus d'informations sur les produits Crucial, visitez le site www.crucial.com/eu. Lexar Media, Inc. est une filiale de Micron Technology, Inc., Lexar Media est une division de Micron

Europe Limited, une division de Micron Semiconductor Asia Pte. Ltd. et une division de Micron Japan, Ltd.

Lexar. When Memory Matters.™

À propos de Micron

Micron Technology, Inc., est l'un des plus importants fournisseurs mondiaux de solutions avancées de semi-conducteurs. Dans ses installations à travers le monde, Micron fabrique et commercialise des mémoires flash DRAM et NAND, des capteurs d'images CMOS, d'autres composants pour semi-conducteurs et des modules mémoire de pointe destinés à l'informatique, au grand public, aux réseaux et aux terminaux mobiles. Les actions ordinaires de Micron sont cotées à la Bourse de New York (NYSE) sous le symbole MU. Pour en savoir plus sur Micron Technology, Inc., consultez le site www.micron.com.

©2009 Lexar Media, Inc. Tous droits réservés. Ces informations sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Lexar, le logo Lexar et When Memory Matters sont des marques de commerce de Lexar Media, Inc. Micron, Crucial, Crucial Memory Advisor et le logo Crucial sont des marques de commerce de Micron Technology, Inc. Lexar Media, Inc. est un détenteur de licence autorisé de la marque de commerce CompactFlash. Toutes les autres dénominations de marques ou de produits sont des marques de commerce ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs.