



## POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

**Contact média :** Clotilde Zeller  
+33 (0)1 46 14 87 07  
[clotilde.zeller@zellercom.com](mailto:clotilde.zeller@zellercom.com)  
[www.crucial.fr](http://www.crucial.fr)

### **Crucial annonce la mémoire de performance Ballistix DDR4 16 Go**

*Les nouveaux "dies" 8Gb haute densité permettent aux modules DDR4 de 16 Go d'effectuer des opérations consommatrices de mémoire*

#### **Messages-clés :**

- Articulée autour de la nouvelle technologie de Micron qui s'appuie sur des modules DDR4 équipés de "dies" de 8Gb
- Prise en charge des profils Intel® XMP 2.0
- Optimisation pour les dernières plates-formes Intel X99
- Disponible pour les modules Ballistix Sport LT, Tactical et Elite
- Disponible en modules de 16 Go et en kits d'une capacité maximale de 128 Go

#### **Éléments multimédias :**

- [Galerie d'images Crucial](#)
- [Présentation de la mémoire DDR4 Crucial](#)

**Taipei, Taïwan (Computex 2015), 2 juin 2015** – Crucial, l'une des principales marques internationales de produits mémoire et de stockage, annonce la mémoire de performance Crucial® Ballistix® DDR4 de 16 Go. Idéale pour les joueurs et les passionnés amenés à gérer la création de contenu, les machines virtuelles, les lecteurs RAM et les applications gourmandes en mémoire, les nouveaux modules Ballistix tirent parti de la nouvelle technologie composants DDR4 8Gb Micron pour offrir la mémoire DDR4 la plus dense à ce jour.

Jusqu'à maintenant, seuls les systèmes serveur onéreux ont pu atteindre ces densités de mémoire, mais avec les modules Ballistix DDR4 de 16 Go, les utilisateurs pourront obtenir des densités supérieures dans les systèmes de bureau haut de gamme, comme ceux intégrant les dernières plates-formes Intel® X99. Disponible dans les gammes de produits Sport LT, Tactical et Elite, chaque module inclut les profils Intel XMP 2.0 pour une configuration et une prise en charge en toute simplicité.

"Cette densité de module mémoire va commencer à se démocratiser dans le domaine des ordinateurs de bureau grâce à nos nouveaux modules Ballistix DDR4 de 16 Go basés sur des "dies" de 8Gb", indique Jeremy Mortenson, responsable marketing produits DRAM mondial de Crucial. "Nous prévoyons que nos nouveaux modules et densités de composants permettront l'élaboration de formats plus compacts et que la nouvelle génération d'ordinateurs pourra ainsi bénéficier de capacités auparavant réservées aux serveurs ou aux ordinateurs de bureau haut de gamme".

La commercialisation de la mémoire Ballistix DDR4 de 16 Go est prévue pour fin juillet. Disponibles en modules de 16 Go et en kits d'une capacité maximale de 128 Go, les modules sont fournis avec une garantie à vie limitée.<sup>1</sup> Pour en savoir plus sur la technologie mémoire Crucial DDR4, veuillez consulter le site [www.crucial.fr/ddr4](http://www.crucial.fr/ddr4).

*Suivez-nous en ligne !*

Facebook : [www.facebook.com/crucialfrance](http://www.facebook.com/crucialfrance)

Twitter : [www.twitter.com/crucialfrance](http://www.twitter.com/crucialfrance)

YouTube™ : [www.youtube.com/crucialfrance](http://www.youtube.com/crucialfrance)

## **À propos de Crucial**

Crucial est une marque internationale appartenant à Micron Technology, Inc. Les produits de la marque Crucial comprennent disques SSD primés et mémoires DRAM utilisés sur plus de 100 000 ordinateurs de bureau, ordinateurs portables, serveurs, stations de travail et autres systèmes. Les produits Crucial sont disponibles auprès des principaux détaillants, boutiques en

---

<sup>1</sup> La garantie limitée à vie est applicable dans tous les pays, à l'exception de l'Allemagne. Dans ce pays, la garantie est valable pendant dix ans à compter de la date d'achat.

ligne, revendeurs et intégrateurs de systèmes du monde entier, ainsi que sur le site Internet [www.crucialproducts.com](http://www.crucialproducts.com). Pour plus d'informations ou pour obtenir de l'assistance, rendez-vous sur : [www.crucial.fr](http://www.crucial.fr).

### **À propos de la société Micron**

Micron Technology, Inc., est l'un des plus importants fournisseurs de solutions avancées de semi-conducteurs au monde. Présent à l'échelle internationale, Micron fabrique et commercialise des mémoires flash DRAM, NAND et NOR, ainsi que d'autres technologies innovantes dans le domaine de la mémoire, des solutions de conditionnement et des systèmes de semiconducteurs destinés à l'informatique de pointe, au grand public, aux réseaux et aux terminaux mobiles et embarqués. Les actions ordinaires de Micron sont cotées au NASDAQ sous le symbole MU. Pour obtenir de plus amples informations sur la société Micron Technology, Inc., veuillez consulter le site Internet [www.micron.com](http://www.micron.com).

---

©2015 Micron Technology, Inc. Tous droits réservés. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis. Micron et le logo Micron sont des marques déposées de Micron Technology, Inc. Crucial, le logo Crucial et Ballistix sont des marques commerciales ou déposées de Micron Technology, Inc. Intel est une marque déposée d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales et marques de service sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Les spécifications et produits contenus dans ce document peuvent être modifiés sans préavis. Crucial et Micron Technology ne sauraient être tenues pour responsables de toute omission ou erreur figurant dans la typographie ou les photographies.