

**Toshiba annonce de nouvelles clés USB Flash, la disponibilité de cartes microSDHC 16 Go Classe 4 et New USB Flash Drives, et la certification Classe 10 pour les produits SDHC**

*La capacité de stockage des clés USB compatibles Microsoft Windows® 7 atteint 64 Go tandis que les cartes mémoires microSDHC affichent des vitesses de lecture de 20 Mo/s*



**Düsseldorf, Allemagne, le 31 mars 2010** – Toshiba Electronics Europe (TEE) étend de nouveau sa gamme de produits mémoires avec le lancement d'une nouvelle famille de clés USB Flash de haute qualité et la disponibilité commerciale de cartes microSDHC 16 Go compatible Classe 4. La société a aussi annoncé que sa gamme professionnelle de cartes SD haute vitesse est désormais certifiée compatible avec le standard SD Classe 10.

Conçus pour une utilisation aisée, les toutes nouvelles clés USB Flash de Toshiba présentent un design élégant et compact, avec un mécanisme de glissement permettant l'ouverture d'une seule main. Elles sont disponibles avec des capacités de stockage de 4 Go, 8 Go, 16 Go, 32 Go et 64 Go. Les vitesses de lecture et d'écriture atteignent respectivement 17 Mo/s et 3,9 Mo/s. Compatibles avec le système d'exploitation Microsoft Windows® 7, les nouvelles clés sont garanties 5 ans.

Parmi les dernières nouveautés en matière de cartes microSDHC de haute capacité se trouvent une carte 16 Go de haute qualité avec des vitesses de lecture et d'écriture de

respectivement 20 Mo/s et 10 Mo/s. Cette carte est 100% compatible avec la spécification Classe 4 de l'association SD, qui garantit une vitesse minimale de transfert de 4 Mo/s. La carte microSDHC 16 Go est fournie avec son propre adaptateur SD afin de garantir la portabilité des données.

Toshiba annonce en outre que toutes les cartes de sa gamme professionnelle SD haute vitesse sont compatibles avec la spécification Classe 10 de l'association SD. Cette spécification remplace la Classe 6 qui existait jusque là et garantit des vitesses de transfert de 10 Mo/s, ce qui répond aux besoins des enregistrements vidéo et d'autres applications professionnelles.

Les nouveaux produits mémoires de Toshiba sont conditionnés dans un emballage cartonné respectueux de l'environnement. Cet emballage réduit jusqu'à 60% les déchets de type plastique comme les emballages plastifiés à bulles. Les emballages cartonnés sont en outre plus minces et plus légers que les emballages plus traditionnels, ce qui contribue à réduire les coûts de stockage et de transport.

###

### A propos de Toshiba

Toshiba Electronics Europe (TEE) est la filiale européenne dédiée aux composants électroniques de Toshiba Corporation qui figure parmi les plus grands fournisseurs mondiaux de semi-conducteurs. TEE offre l'une des plus vastes gammes de circuits intégrés et de produits discrets de l'industrie, incluant des mémoires, des microcontrôleurs, des ASIC, des ASSP et des afficheurs de haut de gamme pour des applications dans l'automobile, le multimédia, l'industriel, les télécoms et les réseaux. L'entreprise commercialise aussi une vaste gamme de semi-conducteurs de puissance. TEE avait été créée en 1973 à Neuss, en Allemagne, avec comprend des activités de conception, de production, de marketing et de ventes ; elle a désormais son siège à Düsseldorf, Allemagne, avec des filiales en France, en Italie, en Espagne, en Suède et au Royaume-Uni. TEE emploie environ 300 personnes en Europe ; son président est M. Hitoshi Otsuka.

Toshiba Corporation est un groupe leader mondial et novateur dans le domaine de la haute technologie, un fabricant et un fournisseur diversifié de produits électroniques et électriques pour un vaste nombre d'applications : des systèmes informatiques et de communications ; des produits pour l'électronique grand public ; des composants et des dispositifs électroniques ; des systèmes de puissance, y compris dans l'énergie nucléaire ; des systèmes pour les infrastructures industrielles et sociales ; et des appareils électroménagers. Créé en 1875, Toshiba possède aujourd'hui un réseau global de plus de 740 sociétés, qui emploie 199000 personnes dans le monde et réalise plus de 73 milliards de \$ de ventes.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site Internet de Toshiba Electronics Europe : [www.toshiba-components.com](http://www.toshiba-components.com)

### Personne à contacter pour les questions concernant la publication

Toshiba Electronics Europe, Hansaallee 181, D-40549 Düsseldorf, Germany  
Tel: +49 (0) 211 5296 0 Fax: +49 (0) 211 5296 79197  
Web: <http://www.toshiba-components.com/pressoffice/index.asp>  
E-mail: Memory: [memory-ic@toshiba-components.com](mailto:memory-ic@toshiba-components.com)

### Pour des informations concernant la publication, contactez:

Henning Rausch, Toshiba Electronics Europe  
Tel: +49 (211) 5296 117  
E-mail: [HRausch@tee.toshiba.de](mailto:HRausch@tee.toshiba.de)

### Publié par:

Simon Flatt/Andrew Town, Pinnacle Marketing Communications Ltd.  
Prosperity House, Dawlish Drive, Pinner, HA5 5LN, UK  
Tel: +44 (0) 20 8869 9229//+44 (0) 20 8429 6546 Fax: +44 (0) 20 8868 4373  
E-mail: [simon@pinnaclemarcom.com](mailto:simon@pinnaclemarcom.com) ou [andrew@pinnaclemarcom.com](mailto:andrew@pinnaclemarcom.com)  
Web: [www.pinnacle-marketing.com](http://www.pinnacle-marketing.com)

Mars 2010

Réf. : 6001/A