

Toshiba annonce la disponibilité de la carte mémoire au format SD la plus rapide au monde, dans la grande distribution.

La carte mémoire SDXC 64 Go supporte la vidéo et d'autres applications se distinguant par le traitement de forts volumes de données comme les Net PC

Düsseldorf, Allemagne, le 14 avril 2010 – Toshiba Electronics Europe (TEE) annonce que les premières livraisons de la carte mémoire au format SD la plus rapide au monde démarreront en mai 2010 auprès de la grande distribution. La carte SDXC (eXtra Capacity) de 64 Go est parfaite pour les Net PC et offre des vitesses de lecture et d'écriture de haut niveau, respectivement jusqu'à 60 Mo/s et 35 Mo/s.

La carte SDXC 64 Go de Toshiba constitue une mémoire portable pour des applications où le transfert rapide de gros volumes de données est un point critique. Parmi ces applications figurent la prise de photos en rafale à haute vitesse avec des appareils photos numériques et l'enregistrement vidéo de haute résolution avec des caméscopes numériques. La carte permet aux utilisateurs de télécharger, par exemple, 2,4 Go de données vidéo en seulement 70 secondes.

La nouvelle carte SDXC est le premier produit compatible UHS104, l'interface ultra haute vitesse capable de traiter des transferts de données jusqu'à 104 Mo/s. La norme UHS104 est le standard le plus élevé de la Memory card Standard Version 3.00 de l'association SD. C'est à cet effet que Toshiba utilise son nouveau logo Premiugate sur la carte SDXC.

PremiugateTM

Comme les autres produits de la vaste gamme de mémoires de Toshiba, la carte SDXC est conditionnée 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 semiconducteurs. 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 semiconducteurs de puissance. TEE avait été créée en 1973 à Neuss, en Allemagne, avec 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

Pour des informations concernant la publication, contactez:

Henning Rausch, Toshiba Electronics Europe

Tel: +49 (211) 5296 117

E-mail: 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 ou andrew@pinnaclemarcom.com

Web: www.pinnacle-marketing.com

Avril 2010

Réf. : 6002/A