



**Toshiba étend son offre de cartes mémoires
avec de nouvelles cartes microSDHC et SDHC
Haute Densité**

Toshiba Electronics Europe, une importante société pionnière dans les cartes mémoires, vient de renforcer sa gamme de cartes SD High Capacity (SDHC) avec trois nouvelles cartes dont la première carte mémoire de 32 Go dans cette densité. Outre la carte SDHC 32 Go, Toshiba a aussi annoncé une carte SDHC 16 Go et une carte microSDHC 8 Go. Toutes les nouvelles cartes sont conformes à la spécification Class 4 de la SD Speed Class, garantissant ainsi la haute performance et les fonctions indispensables pour leur utilisation dans les radiotéléphones et autres produits numériques personnels sophistiqués.

La carte SDHC 16 Go sera disponible à partir d'octobre 2007, tandis que la carte SDHC 32 Go et la carte microSDHC 8 Go seront introduites sur le marché mondial en janvier de l'année prochaine.

Le marché des cartes mémoires de haute densité est en forte croissance. Il est tiré par la continuelle hausse de la demande en

faveur de terminaux numériques personnels capables de traiter des images mobiles et des images en haute résolution. La demande de cartes microSDHC de haute densité devrait aussi émerger sur le marché des radiotéléphones, parallèlement à la poussée des modèles avec des caméras multi-megapixels intégrées, tandis que la demande portant sur des applications musique et images mobiles s'étend aussi.

Toshiba continuera à étendre et renforcer ses gammes de cartes mémoires SDHC et SD afin de répondre à la demande croissance en faveur de produits haute vitesse, haute densité.

La nouvelle gamme étendue de cartes de Toshiba sera exposée à l'IFA 2007, qui se tient du 31 août au 5 septembre à Berlin, en Allemagne.

Aperçu des nouvelles cartes mémoires SD

Référence du produit	Densité	SD Speed Class	Prix	Début de la production de volume	Volume de production (par mois)
Carte mémoire SDHC SD-HC032GT4	32Go	Class 4	-	Janvier 2008	5000
Carte mémoire SDHC SD-HC016GT4	16Go	Class 4	-	Octobre 2007	30,000
Carte mémoire microSDHC SD-MH008GA	8Go	Class 4	-	Janvier 2008	50,000

Note : Les références des produits ci-dessus sont pour le marché japonais

Principales caractéristiques

1. Carte mémoire SDHC (High Speed Type)

- (1) Vitesse d'écriture max. de 6 Mo/s.
- (2) "Class 4" SD Speed Class garantissant l'écriture des données à 4 Mo/s.
- (3) Technologie de copyright CPRM hautement sécurisée intégrée.

2. Carte mémoire microSDHC

- (1) Une capacité de 8 Go capacity dans une carte microSDHC. Elle peut stocker 139 heures de musique à un taux d'échantillonnage de 128 kbit/s.
- (2) "Class 4" SD Speed Class garantissant l'écriture des données à 4 Mo/s.

(3) Technologie de copyright CPRM hautement sécurisée intégrée.

Spécifications

	SD-HC032GT4	SD-HC016GT4	SD-MH008GA
Interface	Standard SD Memory Card		
Tension d'alimentation	2,7 – 3,6V		
Compatibilité	Standard SD Memory Card		
SD Speed Class	Class 4		
Vitesse d'écriture max.	6 Mo/s		
Dimensions externes	32x24x2,1(mm))	32x24x2,1(mm)	15x11x1(mm)
Poids approximatif	2 g	2 g	0,4 g

Note : Les références des produits sont destinées au marché japonais.

Notes :

*La vitesse maximale de lecture et d'écriture dépend des composants et de la taille des fichiers.

*Les cartes mémoires SDHC peuvent être utilisées dans des applications supportant le standard SD Memory Card Ver. 2.00. Elles ne sont pas compatibles avec les cartes mémoires SD standard.

Pour plus d'informations concernant l'offre de Toshiba dans les cartes mémoires, voir sous <http://www.toshiba.co.jp/p-media/english/index.htm>

A propos de Toshiba

Toshiba Corporation est un leader dans le domaine des systèmes d'information et de communications, des composants électroniques, des produits grand public et des systèmes de puissance. En intégrant ces capacités étendues, la société affermit sa position d'innovateur en matière de composants, produits et systèmes avancés. Toshiba emploie plus de 172 000 personnes dans le monde et réalise un chiffre d'affaires annuel de plus de 54 milliards de dollars US. (FY2005)

Toshiba Electronics Europe (TEE) est le siège européen de l'activité composants électroniques de Toshiba Corporation, le troisième plus grand fabricant mondial de matériels électriques et électroniques. Assurant la conception, la fabrication, le marketing et les ventes, TEE a été créé en 1973 à Neuss en Allemagne. Actuellement, le siège de la société est établi à Düsseldorf en Allemagne, avec des filiales en France, Italie, Espagne, Suède et Grande-Bretagne. La société est présidée par M. Ryoichi Shikama et emploie au total près de 400 salariés en Europe.

Toshiba Electronics Europe offre l'une des gammes de circuits intégrés et composants discrets les plus étendues du marché, allant des mémoires et des microcontrôleurs aux circuits ASIC et ASSP pour les applications multimédia, grand public, télécoms et réseaux. La société propose également un vaste choix de solutions dans le domaine des semi-conducteurs de puissance et dans celui des tubes électroniques et dispositifs à état solide avancés tels que tubes cathodiques, afficheurs à cristaux liquides, batteries rechargeables et dispositifs de transmission optique.

Pour plus de détails sur la société, visitez le site web de Toshiba à l'adresse 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: info@toshiba-components.com

Pour des informations concernant la publication, contactez:

Silke Daniels, Toshiba Electronics Europe

Tel: +49 (0) 211 5296 197

E-mail: sdaniels@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 9229/9345 Fax: +44 (0) 20 8868 4373

E-mail: simon@pinnaclemarcom.com or andrew@pinnaclemarcom.com

Web: www.pinnacle-marketing.com

Septembre 2007

Réf. : 5751A