



**IFA 2015, du 4 au 9 septembre 2015
Messe Berlin, Hall 12 Stand 106**

**Toshiba étend sa gamme EXCERIA™ avec des cartes mémoire SD et microSD,
et des cartes Compact Flash pour photographes professionnels**

*Nouvelles cartes mémoire de classe VPG 65 ou UHS 1
pour l'enregistrement et le transfert vidéo 4K ou Full HD*

Düsseldorf, Allemagne, 3 septembre 2015 – Toshiba Electronics Europe étend sa gamme de cartes mémoire EXCERIA™. Ces nouveautés sont : une nouvelle carte CF (Compact Flash), et de nouvelles cartes SD et microSD, offrant toutes de grandes capacités et des vitesses de lecture et d'écriture élevées, parfaites pour l'enregistrement vidéo Full HD.

La carte Compact Flash EXCERIA PRO™ C501, offre jusqu'à 128 Go de capacité et une interface UDMA 7, qui permet des transfert de données jusqu'à 167 Mo/s et qui répond à la norme VPG 65^[1] adaptée à l'enregistrement vidéo 4K et parfaits pour une utilisation

professionnelle. La carte offre une vitesse d'écriture maximum de 150 Mo/s et une vitesse de lecture maximum de 160 Mo/s.

Avec des capacités jusqu'à 128 Go et des vitesses de lecture de jusqu'à 48 Mo/s, la nouvelle famille de cartes microSD EXCERIA M301 comprend trois cartes destinées aux téléphones mobiles (M301-EA), aux appareils-photo numériques (M301-EB); et aux ordinateurs portables et aux tablettes (M301-EC). Toutes ces cartes sont conformes UHS classe 1 (U1) et sont 100% compatibles avec les lecteurs de cartes MicroSD standard. Ces cartes disposent également d'un adaptateur pour les rendre compatibles avec les ports UHS-I SD. Toutes les cartes de la famille M301 sont résistantes aux chocs, à l'eau, à la température et aux rayons-X^[3].

Les nouvelles cartes SD rapides EXCERIA N301 offrent des vitesses de lecture jusqu'à 48 Mo/s qui permettent aux utilisateurs traditionnels de transférer leurs fichiers plus rapidement. Ces cartes offrent une capacité de stockage élevée, jusqu'à 64 Go, et sont destinées aux tout derniers appareils-photo numériques, pour assurer une capture photo et vidéo très fluide.

Notes :

[1] Conforme à la nouvelle norme vidéo VPG 65 (Video Performance Guarantee, ou garantie de performance vidéo) profil standard.

[2] UHS classe 1. 10 Mo/s minimum en écriture lors de la sauvegarde de vidéo sur interface UHS-I ou UHS-II.

[3] Étanche à l'eau (compatible IPX7), antichoc (chute de 5m), immune aux rayons X (compatible ISO7816-1), température opérationnelle -25°C à 85°C.

###

A propos de Toshiba Electronics Europe

[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 vaste gamme de circuits intégrés et de produits discrets de l'industrie, incluant des mémoires, des microcontrôleurs, des ASIC et des ASSP pour des applications dans l'automobile, le multimédia, l'industriel, les télécoms et les réseaux. "La société propose également une large gamme de semiconducteurs de puissance, ainsi que des produits de stockage comme des disque durs, des disques SSD, des cartes SD et des clés USB."

TEE a été créée en 1973 à Neuss, en Allemagne, et 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. Takashi Nagasawa.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site Internet de Toshiba Electronics Europe : www.toshiba.semicon-storage.com.

Pour plus d'information sur toute la gamme de produits mémoire grand-public Toshiba, visitez www.toshiba-memory.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: www.toshiba-memory.com/cms/en/meta/press_center/press_releases.html

E-mail: memory_cards@toshiba-components.com

Pour des informations concernant la publication, contactez:

Barbara Mutz-Gutorski, Toshiba Electronics Europe

Tel: +49 (0) 211 5296 576

E-mail: BMutzGutorski@tee.toshiba.de

Publié par:

Matt Wilkinson / Georgia Sorrel, Pinnacle Marketing Communications Ltd,

Tel: +44 (0) 20 8429 6548/+44 (0) 20 8429 6549 Fax: +44 (0) 20 8868 4373

Web: www.pinnacle-marketing.com

E-mail: m.wilkinson@pinnaclemarcom.com or g.sorrel@pinnaclemarcom.com

Septembre 2015

Réf : 6777/A