



## Toshiba annonce des cartes microSD EXCERIA PRO™ pour adeptes de sports extrêmes

*Ces nouvelles cartes microSD sont étanches, antichocs, immunes aux rayons-X, et insensibles aux températures.*

**Düsseldorf, Allemagne, 9 décembre 2015** - Toshiba Electronics Europe vient d'annoncer la disponibilité en Europe de ses cartes rapides microSDHC et microSDXC, destinées aux adeptes d'aventure et de sports extrêmes qui utilisent des caméras "action" et des appareils mobiles "tout-terrain". Les cartes microSD EXCERIA PRO™ M401 sont étanches, antichocs et immunes aux rayons-X. Elles fonctionnent dans toute la plage de température de -25°C à +85°C, et peuvent stocker des données sans risque entre -40°C et +85°C.

Les cartes microSD UHS-I supportent des vitesses jusqu'à 80 Mo/s en écriture et jusqu'à 95 Mo/s<sup>[1]</sup> en lecture, ce qui en fait des candidates parfaites pour capturer des photos ou des vidéos d'action rapide. Le support UHS Classe 3 (U3)<sup>[2]</sup>, autorise leur utilisation pour enregistrer et rejouer des vidéos immersives en résolution 4K.

Ces cartes, disponibles en versions 16 Go<sup>[3]</sup>, 32 Go, et 64 Go, sont fournies avec un adaptateur au format SD permettant leur utilisation dans un très grand nombre d'appareils.

Est également incluse la licence d'un logiciel de récupération de données, qui permet aux utilisateurs de récupérer le contenu d'une carte effacée. Ce logiciel supporte un grand nombre de langues et de systèmes d'exploitation différents. Une garantie limitée standard de cinq ans assure aux utilisateurs une tranquillité d'esprit dès qu'il s'agit de capturer ou de stocker des souvenirs précieux.

Notes :

<sup>[1]</sup> Les vitesses de lecture et d'écriture peuvent varier selon le dispositif de lecture/écriture, les types et les tailles de fichiers lus et/ou écrits.

<sup>[2]</sup> La certification UHS Speed Class 3 garantit une vitesse d'écriture de 30 Mo/s mini pour l'enregistrement vidéo sur interface UHS-I et UHS-II. La certification Speed Class 10 garantit une vitesse d'écriture de 10 Mo/s mini pour l'enregistrement vidéo sur interface SD standard

<sup>[3]</sup> Un gigaoctet (1 Go) correspond à  $10^9 = 1.000.000.000$  octets (10 puissance 9). Un système d'exploitation, cependant, rapporte la capacité de stockage en utilisant des puissances de 2. Ainsi,  $1 \text{ Go} = 2^{30}$  octets = 1.073.741.824 octets, et indique donc une capacité de stockage inférieure. La capacité de stockage disponible (avec notamment des exemples de divers fichiers médias) variera en fonction de la taille du fichier, du formatage, des paramètres, du logiciel, du système d'exploitation et d'autres facteurs.

\* EXCERIA est une marque commerciale de Toshiba Corporation

###

**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 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 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 semi-conducteurs de puissance, ainsi que des produits de stockage comme des disques 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](http://www.toshiba.semicon-storage.com)

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

E-mail: [memory\\_cards@toshiba-components.com](mailto: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](mailto: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](http://www.pinnacle-marketing.com)

E-mail: [m.wilkinson@pinnaclemarcom.com](mailto:m.wilkinson@pinnaclemarcom.com) or [g.sorrel@pinnaclemarcom.com](mailto:g.sorrel@pinnaclemarcom.com)

Décembre 2015

réf : 6814/A