



## **Toshiba lance le disque dur MG10F d'une capacité de stockage de 22 To**

**Paris, France, 26 septembre 2023** – Toshiba Electronics Europe GmbH annonce la sortie du MG10F Series 22 To<sup>[1]</sup>, un disque dur à enregistrement magnétique conventionnel (CMR) qui exploite la conception scellée à l'hélium à 10 disques de Toshiba.

En tant qu'élément clé de l'infrastructure cloud et de stockage, le MG10F 22 To offre 10 % de capacité en plus que le modèle 20 To de la génération Toshiba précédente. Conçus pour répondre aux besoins croissants en matière de stockage de données, les disques durs MG10F 22 To sont compatibles avec une large gamme d'applications et de charges de travail. Ceci pour les cas d'utilisation cloud et via les data centers traditionnels. La capacité accrue du MG10F 22 To aide l'infrastructure cloud à créer des densités de stockage plus élevées à un TCO inférieur.

Le disque dur de la série MG10F offre des performances de 7 200 tr/min, une capacité de charge de travail de 550 To par an<sup>[2]</sup> et un choix d'interfaces SAS et SATA. Le tout dans un boîtier standard de 3,5 pouces<sup>[3]</sup>, scellé à l'hélium et économe en énergie.

Les disques durs de la série MG10F 22 To (Echantillons) sont d'ores et déjà disponibles pour l'interface SAS et le seront au quatrième trimestre pour l'interface SATA.

Pour plus d'informations sur les nouveaux produits, rendez-vous sur : <https://www.toshiba-storage.com/products/enterprise-capacity-hard-drive-mg-series/>.

Pour plus d'informations sur la gamme complète des produits de stockage sur disque dur de Toshiba, veuillez visiter [www.toshiba-storage.com](http://www.toshiba-storage.com).

###

[1] Définition de la capacité : un téraoctet (To) = mille milliards d'octets, mais la capacité de stockage réellement disponible peut varier en fonction de l'environnement d'exploitation et du formatage. La capacité de stockage disponible (y compris des exemples de divers fichiers multimédias) variera en fonction de la taille du fichier, du formatage, des paramètres, du logiciel et du système d'exploitation et/ou des applications logicielles préinstallées, ou du contenu multimédia. La capacité réelle formatée peut varier.

[2] La charge de travail est une mesure du débit de données sur une année, et elle est définie comme la quantité de données écrites, lues ou vérifiées par des commandes du système hôte.

[3] 3,5 pouces désigne le boîtier des disques durs. Il n'indique pas la taille physique d'un disque.

\* Les informations contenues dans ce document, y compris les prix et les spécifications des produits, le contenu des services et les coordonnées, sont à jour et considérées comme exactes à la date de l'annonce, mais sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

\* Les noms de sociétés, les noms de produits et les noms de services mentionnés dans ce document peuvent être des marques déposées de leurs sociétés respectives.

#### **À propos de Toshiba Electronics Europe**

[Toshiba Electronics Europe GmbH](#) (TEE) offre aux consommateurs et aux entreprises d'Europe une grande variété de lecteurs de disques durs (hard disk drive, HDD) ainsi que des solutions de semi-conducteurs pour l'automobile, l'industrie, l'IoT, le contrôle de mouvement, les télécommunications, les réseaux, la grande consommation et les produits blancs. Outre les disques durs, le vaste portefeuille de l'entreprise comprend des semi-conducteurs de puissance et d'autres composants discrets allant des diodes aux circuits intégrés logiques et aux semi-conducteurs optiques, ainsi que des microcontrôleurs et des produits standard spécifiques à l'application (*application specific standard products, ASSP*), entre autres.

En outre, TEE propose également les cellules et modules de batterie SCiB™ de Toshiba à l'oxyde de lithium-titane (LTO) pour les applications les plus exigeantes et les substrats céramiques en nitrure de silicium (SiN) utilisés dans les modules semi-conducteurs de puissance, les onduleurs et les convertisseurs pour leurs caractéristiques de dissipation thermique et leur résistance.

TEE a son siège à Düsseldorf, en Allemagne, et des succursales en France, en Italie, en Espagne, en Suède et au Royaume-Uni qui fournissent des services de marketing, de vente et de logistique.

Visitez les sites Web de Toshiba à [www.toshiba-storage.com](http://www.toshiba-storage.com), [www.toshiba.semicon-storage.com](http://www.toshiba.semicon-storage.com), [www.scib.jp/en](http://www.scib.jp/en) et [www.toshiba-tmat.co.jp/en/](http://www.toshiba-tmat.co.jp/en/) pour plus d'informations sur la société et ses produits.

#### **Contact pour publication :**

Toshiba Electronics Europe GmbH, Hansaallee 181, D-40549 Düsseldorf, Germany

Tél : +49 (0) 211 5296 0 Fax: +49 (0) 211 5296 79197

Web : [www.toshiba-storage.com](http://www.toshiba-storage.com) [www.toshiba.semicon-storage.com](http://www.toshiba.semicon-storage.com)

E-mail : [marcom@tee.toshiba.de](mailto:marcom@tee.toshiba.de)

**Contact presse :**

Miriam Theissen, Toshiba Electronics Europe GmbH

E-mail : [MTheissen@tee.toshiba.de](mailto:MTheissen@tee.toshiba.de)

**Contact presse France :**

Audrey Lacroix

Tel: +33 (0) 6 14 40 15 81

E-mail: [lacroix.audrey@alcommunication.fr](mailto:lacroix.audrey@alcommunication.fr)