

26.09.2023

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



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 [2] et un choix d'interfaces SAS et SATA. Le tout dans un boîtier standard de 3,5 pouces [3], 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.

[Plus d'informations sur les nouveaux produits](#)

[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.

# Contact

**Toshiba Electronics Europe  
GmbH**

Hansaallee 181  
40549 Düsseldorf  
Germany