



Toshiba annonce un nouveau disque dur 2 To pour applications de stockage client

Le nouveau disque dur 2 To de la série MQ04 offre davantage de capacité aux ordinateurs portables, aux consoles de jeu et aux systèmes de stockage client.

Düsseldorf, Allemagne, 27 février 2018 - Toshiba Electronics Europe annonce le lancement de son nouveau disque dur 2 To^[1] modèle MQ04ABD200 dans sa série MQ04, conçu pour les ordinateurs portables, les PC de bureau tout-en-un ou à boîtier fin, et pour les autres applications nécessitant un stockage de grande capacité et une durabilité de classe mobile en 2,5 pouces^[2].

Le disque MQ04ABD200 fournit 2 To de capacité de stockage, sous un format ultra-compact 2.5 pouces et 9,5 mm d'épaisseur. L'interface SATA 6 Gbits/s^[3] et la vitesse de rotation de 5400 t/min, associées à une mémoire tampon de 128 MiB^[4], permettent d'augmenter de 34 % les vitesses de transfert maximales, tout en améliorant de 50% l'efficacité énergétique^[5] par rapport à la génération précédente de disque 1 To de classe mobile, Toshiba MQ01ABD100.

« La valeur ajoutée, les performances et le gain de place que procure ce nouveau disque 2 To MQ04 ont été grandement améliorées grâce au design à deux disques éprouvé sur le terrain, » déclare Takahiro Kasahara, Directeur Senior de la Division HDD (disques durs)

chez Toshiba Electronics Europe. « Proposer une capacité de 2 To au standard du marché 2,5 pouces pour seulement 9,5 mm d'épaisseur, constitue une avancée majeure. »

La disponibilité générale du modèle MQ04 2TB intervient dès aujourd'hui.

Pour plus d'informations sur notre gamme complète de disques durs de stockage, merci de visiter notre site :

<https://toshiba.semicon-storage.com/eu/product/storage-products.html>.

Notes :

[1] Définition de la capacité : Un téraoctet (To) est égal à 1 000 000 000 000 000 octets. Un système d'exploitation, cependant, rapporte la capacité de stockage en utilisant des puissances de 2. Ainsi, 1 Go = 2⁴⁰ octets = 1.099.511.627.776 octets, et indique donc une capacité de stockage inférieure. La capacité de stockage disponible (y compris des exemples de divers fichiers multimédias) varie en fonction de la taille du fichier, du formatage, des paramètres, du logiciel et du système d'exploitation et/ou des applications logicielles pré-installées, ou du contenu multimédia. La capacité formatée réelle peut varier.

[2] Facteur de forme : "2,5 pouces" est le facteur de forme (format standard) des disques durs. Cela n'indique pas la taille physique du disque.

[3] La vitesse de lecture et d'écriture peut varier selon le dispositif de hôte, les conditions de lecture et d'écriture, et la taille du fichier.

[4] Un mébi-octet (MiB) correspond à 2²⁰, soit 1.048.576 octets.

[5] Le rendement énergétique est calculé en divisant la consommation d'énergie en veille par la capacité formatée.

* Les informations contenues dans le présent document, y compris les prix et les caractéristiques des produits, le contenu des services et les coordonnées de contact, sont réputées être à jour et exactes à la date de l'annonce, mais peuvent évoluer sans préavis.

* Les noms de sociétés, de produits et de services mentionnés ici peuvent être des marques commerciales des entreprises correspondantes.

###

A propos de Toshiba Electronics Europe

[Toshiba Electronics Europe](#) (TEE) est la division européenne de composants électroniques de [Toshiba Electronic Devices and Storage Corporation](#). TEE offre aux consommateurs et aux entreprises européennes un large choix de disques durs (HDD) et de semiconducteurs innovants pour les applications automobiles, industrielles, IoT (Internet of Things, ou Internet des objets), de contrôle d'axe, de télécommunications, de réseaux, de grand-public ou d'électro-ménager. Le large catalogue de la société comprend des CI sans-fil, des semiconducteurs de puissance, des microcontrôleurs, des semiconducteurs optiques, des ASIC (circuits intégrés spécifiques), des ASSP et des dispositifs discrets allant de diodes à des CI logiques.

Fondé en 1973 à Neuss en Allemagne, TEE a son siège à Düsseldorf en Allemagne, et possède des filiales en Allemagne, en France, en Italie, en Espagne, en Suède et au Royaume-Uni, assurant la conception, la fabrication, le marketing et les ventes. Le président de la société est M. Akira Morinaga. Pour plus d'informations sur la société, visitez le site web de TEE sur www.toshiba.semicon-storage.com.

Contact pour publication :

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

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

Web : www.toshiba.semicon-storage.com

E-mail : spdinfo@tee.toshiba.de

Contact Presse :

Barbara Mutz-Gutorski, Toshiba Electronics Europe GmbH

Tél : +49 (0) 211 5296 576

E-mail : BMutzGutorski@tee.toshiba.de

Publié par :

Birgit Schöniger, Publitek

Tél : +44 (0) 208 429 6554

Web : www.publitek.com

E-mail : birgit.schoeniger@publitek.com

Février 2018

Réf TBS023/A