

25.08.2015

TOSHIBA LANÇA NOVO DISCO RÍGIDO EXTERNO

levar os seus ficheiros favoritos para todo o lado.

O Canvio Ready está disponível em várias versões por capacidade de armazenamento – desde 500GB até 3 TB – permitindo guardar mais de 856,500 fotografias em formato digital, 789,000 músicas ou ainda 2,460 filmes[2]. Suportado por uma tecnologia USB 3.0, o Canvio Ready permite a transferência de conteúdos a uma velocidade incrivelmente rápida, alcançando os 5 Gbit/s. Também compatível com entradas USB 2.0, comuns em equipamentos mais antigos, este dispositivo permite a transferência de dados mesmo que o portátil tenha sofrido alguma atualização. O simples sistema de **plug-and-play** permite ainda a utilização do Canvio Ready com dispositivos Microsoft Windows, sem precisar da instalação de outro software.



[1] 1 Gigabyte (1GB) equivale a $10^9 = 1,000,000,000$ bytes e 1 Terabyte (1TB) equivale a $10^{12} = 1,000,000,000,000$ bytes utilizando potências de 10. No entanto, a capacidade de armazenamento disponível varia no tamanho dos documentos, da formatação, das configurações, do software, do sistema operativo e outros fatores.

[2] Testado pela Toshiba sob configurações de teste específicas na altura da publicação. Números apresentados de fotografias, minutos de vídeo e horas de áudio que podem ser armazenados nas configurações específicas testadas pela Toshiba. A quantidade de dados armazenáveis depende dos dispositivos utilizados, do formato, do tamanho, das configurações e outros fatores que podem variar os números referidos.

Além de ser uma ferramenta fiável e eficiente no armazenamento e proteção de dados, o Canvio Ready dispõe de um sensor de choque interno para salvar dados. Com um design sofisticado, o Canvio Ready é extremamente compacto e fácil de transportar no bolso ou mochila, permitindo levar documentos, imagens, vídeos e música para todo o lado.

“Com o aumento da quantidade de dados que produzimos ao longo da nossa vida, é essencial que os consumidores disponham de dispositivos de armazenamento seguros, rápidos e fáceis de transportar conteúdos digitais. Estamos sempre à procura de novas formas de inovar e desenvolver a nossa gama de Discos Rígidos, oferecendo soluções de armazenamento fáceis de carregar e de acesso rápido. Com uma grande capacidade, até 3 TB, o seu tamanho pequeno torna o Canvio Ready a solução perfeita para aqueles que necessitam de transportar muitos dados de forma segura”, disse Arnaud Bonvarlet, General Manager da Unidade de Periféricos de Armazenamento, da Toshiba Europa.

O novo Canvio Ready da Toshiba está disponível a partir de meados de Setembro.

[1] *One Gigabyte (1GB) means $10^9 = 1,000,000,000$ bytes and One Terabyte (1TB) means $10^{12} = 1,000,000,000,000$ bytes using powers of 10. A computer operating system, however, reports storage capacity 30% less using powers of 2 for the definition of $1GB = 2^{30} = 1,073,741,824$ bytes and $1TB = 2^{40} = 1,099,511,627,776$ bytes, and therefore shows less storage capacity. Available storage capacity (including examples of various media files) will vary based on file size, formatting, settings, software and operating system and other factors.*

Contact

Toshiba Electronics Europe GmbH

Hansaallee 181
40549 Düsseldorf
Germany