

03.12.2019

# A Toshiba acrescenta as unidades com as capacidades de 4 TB e 6 TB à série de discos rígidos P300 para computadores de secretária



novos modelos de 4 TB[1] e 6 TB à série de discos rígidos P300 para computadores de secretária de 3,5 polegadas [2]. Estes novos modelos duplicam o tamanho da memória intermédia, de 64 MB para 128 MB, e, além disso, estão mais silenciosos e requerem menos energia em comparação com os outros modelos na série.

Graças ao Dual-Stage Actuator, as cabeças de leitura/escrita das unidades têm uma proteção excelente quando transportadas individualmente ou integradas num computador. As unidades também possuem um sensor de impacto interno que protege os dados durante a operação, o que as torna ideais para designers gráficos e profissionais criativos que trabalham em viagem.

As restantes melhorias nesta série, como as técnicas inovadoras para minimizar o movimento das cabeças, otimizam a sequência do acesso de leitura/escrita. Esta otimização minimiza o esforço mecânico, melhorando o desempenho geral e satisfazendo as necessidades tanto de jogadores como das estações de trabalho para computadores de secretária.

“Estas últimas adições à série P300 proporcionam uma maior capacidade a níveis de consumo de energia mais reduzidos, ao passo que proporcionam aos jogadores, designers gráficos e utilizadores de estações de trabalho para computadores de secretária uma capacidade de armazenamento expandida”, afirma Larry Martinez-Palomo, Diretor-Geral da Unidade de Negócios HDD da Toshiba Electronics Europe GmbH. “As unidades P300 de 4 TB e 6 TB demonstram o compromisso da Toshiba no sentido de satisfazer as crescentes necessidades de capacidades de HDD do mercado, mantendo o desempenho, a qualidade e a fiabilidade”.

O modelo P300 de 4 TB já está disponível e prevê-se que o modelo P300 de 6 TB esteja disponível no primeiro trimestre de 2020.

Para mais informações sobre os produtos, aceda a: <https://www.toshiba-storage.com/products/toshiba-internal-hard-drives-p300/>

1 000 000 000 000 bytes. Um sistema operativo de computador, no entanto, indica a capacidade de armazenamento através de potências de 2 para a definição de 1 GB =  $2^{30}$  = 1 073 741 824 bytes e, por esse motivo, indica uma capacidade de armazenamento inferior. A capacidade de armazenamento disponível (incluindo exemplos de vários ficheiros multimédia) varia consoante o tamanho do ficheiro, a formatação, as definições, o software e o sistema operativo, como o sistema operativo da Microsoft, e/ou aplicações de software pré-instaladas ou conteúdos multimédia. A capacidade formatada efetiva pode variar.

[2] “3,5 polegadas” refere-se ao fator de forma dos discos rígidos. Não indica o tamanho físico da unidade.

\* A informação presente neste documento, incluindo preços e especificações de produtos, conteúdo dos serviços e informação de contacto, é considerada correta à data do anúncio, mas poderá estar sujeita a alterações sem aviso prévio.

\* Os nomes de empresas, nomes de produtos e nomes de serviços aqui mencionados podem ser marcas comerciais das respetivas empresas.

# Contacto

## **Toshiba Electronics Europe GmbH**

Hansaallee 181  
40549 Düsseldorf  
Germany