

04.01.2017

**TOSHIBA LANÇA
CANVIO FOR
SMARTPHONE –
BACKUP E
CARREGADOR NUM
SÓ DISPOSITIVO**

carregamento de [1] telefones [3] Android [2] numa só operação.

Estima-se que apenas uma pequena minoria de utilizadores de **smartphones** faça backups – e que apenas 8% façam cópias de segurança dos seus telefones regularmente (inquérito conduzido pela AVAST) [4]. O CANVIO for **Smartphone** faz cópias de segurança e carregamento da bateria numa só operação, o que significa que os utilizadores podem guardar a sua informação em segurança, como fotografias, vídeos, músicas, documentos e contactos. Os backups [5] são gerados automaticamente sempre que o equipamento é ligado sem necessidade de intervenção do utilizador e depois de ativar essa função na aplicação intuitiva do Android.



Além do carregamento e backups, o CANVIO for **Smartphone** permite aos utilizadores gerir dados através dos seus telefones através da aplicação. Paralelamente, este pode simplificar a configuração de novos **smartphones**, fornecendo uma forma fácil de transferir dados de um telefone antigo com apenas alguns toques. Para os utilizadores de computadores pessoais, o CANVIO for **Smartphone** pode ainda ser usado como um disco rígido externo convencional, fazendo armazenamento de dados via interfaces USB Tipo-A e USB Tipo-C™ [6]. Por fim, pode ser usado por vários dispositivos, permitindo que vários utilizadores beneficiem do armazenamento e partilha de dados.

“Todos os dias perdem-se milhares de telemóveis, são roubados, caem, partem-se, mas normalmente os utilizadores fazem armazenamento da sua informação com pouca frequência, se é que o fazem”, refere Lorenzo Martinez-Palomo, Diretor Geral da Toshiba Electronics Europe GmbH, Divisão de Equipamentos Pessoais. “Carregar telemóveis é algo, contudo, que os utilizadores têm de fazer com regularidade. Ao permitir carregar e armazenar dados em simultâneo, o CANVIO for **Smartphone** disponibiliza uma elegante solução 2-em-1 que assegura ao utilizador a tranquilidade de que os seus dados serão armazenados cada vez que o seu telemóvel for carregado”.

O CANVIO for **Smartphone** apresenta-se numa elegante caixa circular branca e tem uma capacidade de armazenamento de 500 GB [1]. É fornecido com um adaptador AC, um cabo USB 2.0 Micro-B, um cabo USB 2.0 Tipo-C e um adaptador USB Micro-B-Tipo-A.

1. Para ativar o armazenamento e o carregamento automático, o **smartphone** Android deve estar ativado com nível de bateria suficiente e a aplicação correspondente deve ser instalada.
2. Android™ é uma marca registada do Google Inc.
3. O inquérito Global AVAST Mobile Backup Survey foi conduzido pela AVAST Software s.r.o. (Março 2015) junto de 288.000 utilizadores de telemóveis em países como Estados Unidos, Alemanha, Índia, México e Rússia:
<https://blog.avast.com/2015/03/31/reasons-why-people-dont-back-up-their-mobilephones-and-other-facts/>
4. O armazenamento poderá não ser efetuado, dependendo do nível disponível da bateria do telemóvel.
5. USB Tipo-C™ é uma marca registada do USB Implementers Forum.
6. Um Gigabyte (1GB) significa $10^9 = 1,000,000,000$ bytes e Um Terabyte (1TB) significa $10^{12} = 1,000,000,000,000$ bytes usando potências de 10. No entanto, um sistema operacional de computador, reporta capacidades de armazenamento recorrendo a potências de 2 para a definição de 1GB = $2^{30} = 1,073,741,824$ bytes e 1TB = $2^{40} = 1,099,511,627,776$ bytes, apresentando, portanto, menor capacidade de armazenamento. A capacidade de armazenamento disponível (incluindo exemplos de vários arquivos de Mídia) variará em função da dimensão do arquivo, sua formatação, configurações, **software** e sistema operacional e outros fatores.

Contacto

Toshiba Electronics Europe GmbH

Hansaallee 181
40549 Düsseldorf
Germany