

SanDisk lança cartão de memória mais rápido do mundo para smartphones e tablets

Cartão inicia aplicativos e transfere arquivos mais rapidamente, além de aumentar a capacidade de resposta do sistema, que pode alcançar uma velocidade de leitura de até 95 MB/seg, e de gravação de até 90 MB/seg¹. Ideal para os usuários que executam aplicativos múltiplos, como jogos para celular, e-mail, captura de fotos e gravação de vídeo Full-HD². Os celulares serão responsáveis pela captura de mais de 525 bilhões de imagens em 2012, e quase um terço de todos os vídeos em 2014, segundo o IDC.

A SanDisk Corporation (NASDAQ: SNDK), líder mundial em soluções de armazenamento em memória flash, anunciou hoje o lançamento do cartão de memória mais rápido do mundo para dispositivos móveis. O cartão SanDisk Extreme Pro[®] microSDHC[™] UHS-I é ideal para usuários de smartphones e tablets que desejam aumentar a capacidade de armazenamento dos seus dispositivos e ao mesmo tempo ter uma experiência mais rápida.

Desempenho superior para a próxima geração de dispositivos móveis -O cartão SanDisk Extreme Pro microSDHC UHS-I permite aos usuários de smartphones e tablets desfrutar plenamente dos recursos mais avançados do seu dispositivo móvel.

Gravação de vídeo em Full HD: Dispositivos móveis irão capturar aproximadamente um terço de todos os vídeos em 2014, segundo o IDC³. Com velocidade UHS Classe 1 (equivalente à Classe 10), o novo cartão permitirá aos consumidores fazer vídeos de qualidade superior em Full HD ou até em 3D.

Fotos de alta qualidade: 525 bilhões de fotos serão capturadas com celulares em 2012, o que representa cerca de metade de todas as fotos tiradas neste ano, segundo o IDC⁴. O cartão da SanDisk é ideal para executar aplicativos de imagem e alcança uma velocidade de gravação de até 90 MB/seg, permitindo capturar fotos múltiplas no modo de disparos contínuos ("burst mode"). Basta utilizá-lo com um dispositivo móvel compatível com a tecnologia UHS-I.

Transferência mais rápida de arquivos: Com velocidade de leitura do cartão, que alcança até 95 megabytes por segundo (MB/seg), os arquivos podem ser transferidos mais rapidamente entre diferentes dispositivos host.

Recursos multitarefa; downloads rápidos: O cartão permite aos usuários executar vários aplicativos ao mesmo tempo e baixar arquivos mais rapidamente com aparelhos LTE 4G.

"A SanDisk oferece a linha mais completa de cartões de memória para dispositivos móveis da indústria", afirmou Chris Loh, diretor de marketing de produto da SanDisk. "O nosso portfólio inclui cartões microSD que atingem as velocidades mais altas do setor, além de oferecer grande capacidade de armazenamento e a confiabilidade esperada pelos consumidores".

Disponibilidade e preço -O cartão SanDisk Extreme Pro microSDHC UHS-I está disponível no site [www.sandisk.com] nas versões 8 gigabytes (GB)⁵ e 16GB com preços sugeridos de US\$ 59,99 e US\$ 99,99, no mercado americano. Os cartões são compatíveis com qualquer dispositivo que possua entrada microSDHC e são ideais para uso em tablets e smartphones compatíveis com a tecnologia UHS.

A SanDisk Corporation (NASDAQ: SNDK) é líder global em soluções de armazenamento em memória flash - de pesquisa e desenvolvimento, design e fabricação de produtos até a construção de marcas e distribuição para canais OEM e varejo. Desde 1988, as inovações da SanDisk em tecnologias de memória flash e de sistemas de armazenamento têm proporcionado aos clientes novas e transformadoras experiências digitais. O diversificado portfólio de produtos da SanDisk inclui cartões de memória flash e soluções integradas utilizadas em smartphones, tablets, câmeras digitais, filmadoras, players de mídia digital e outros eletrônicos de consumo, bem como unidades de memória flash USB e unidades de estado sólido (SSD) para o mercado de computação. Os produtos da SanDisk são utilizados em todo o mundo por consumidores e clientes corporativos.

A SanDisk é uma empresa sediada no Vale do Silício e faz parte do S&P 500 e da Fortune 500, com mais da metade de suas vendas realizadas fora dos Estados Unidos. [www.sandisk.com].

Fonte: Revista Fator. [Portal]. Disponível em:
<http://www.revistafator.com.br/ver_noticia.php?not=207536>. Acesso em: 22 jun. 2012.

A utilização deste artigo é exclusiva para fins educacionais.