



¿En marcha?

Conseguir la tarjeta de memoria con la capacidad adecuada para su teléfono móvil

El móvil se ha convertido en algo más que un teléfono. Es una cámara, un reproductor MP3 y de vídeo, y también una estación de trabajo. Sin embargo, aprovechar todo el potencial de los más recientes teléfonos móviles requiere instalar una memoria con suficiente capacidad.

En 2008, se venderán cerca de 980 millones de terminales móviles de gama alta 2,5G y 3G, como el Nokia N95 o los Sony Ericsson T650i y K850i¹.

Con reproductores MP3, grabación y reproducción de vídeo, cámaras, mapas, juegos y aplicaciones ofimáticas integradas, estos móviles multimedia de nueva generación son herramientas de trabajo y centros de entretenimiento valiosos. El único límite a sus posibilidades es la capacidad de la memoria; por ese motivo muchos fabricantes de teléfonos, como Nokia, Motorola, Samsung, Sony Ericsson, LG, RIM y HTC, incluyen ranuras para tarjetas en sus móviles de gama alta.

Una ranura para tarjeta permite que el usuario pueda tener toda la capacidad que necesita para crear una colección multimedia, y cargarla y descargarla en su teléfono con facilidad.

Los teléfonos móviles más recientes incorporan ranuras para tarjetas microSDHC™. microSDHC es un nuevo estándar de tarjeta de memoria especialmente diseñado para terminales móviles y reproductores de medios digitales, que actualmente está disponible en capacidades de 4 GB* a 8 GB. Mide más o menos el tamaño de una uña, lo que equivale a un cuarto de una tarjeta SD™.

Pero, ¿qué capacidad recomendamos para un usuario de teléfono móvil? Todo depende de las prestaciones que quiera utilizar.

Fotos

Como la mayoría de los terminales móviles de gama alta incluyen una cámara de alta resolución, de hasta 5 megapíxeles en algunos casos, dichos terminales móviles están reemplazando a las cámaras de fotos digitales. A los usuarios les gusta llevar consigo su colección de fotos de alta resolución; pero un álbum de fotos en el teléfono requiere mucha memoria.

La mayoría de los fabricantes de las marcas populares de teléfonos están desarrollando terminales con cámaras de 6 megapíxeles,

por lo que la necesidad de almacenamiento aumentará rápidamente. Cada fotografía de 6 megapíxeles ocupa 700 K de espacio de almacenamiento. Por lo que sólo 35 fotos de alta resolución pueden llenar una tarjeta de 256 MB.

Vídeo

Las descargas y grabaciones de vídeo son archivos que consumen mucha memoria. Por ejemplo, el Nokia N95 puede capturar vídeo MPEG-4 VGA a 30 fps. Usando la resolución de vídeo más alta, un minuto de grabación ocupa aproximadamente 2,3 MB. Esto significa que 45 minutos de vídeo pueden requerir hasta 1 GB de capacidad de almacenamiento disponible.

Música

Los móviles de gama alta pueden ser una alternativa seria a los reproductores MP3. Muchas personas pronto descargan una colección de más de 1.000 canciones**. Con 4 minutos de media por canción, esas 1.000 canciones necesitan aproximadamente 4 GB de memoria disponible.

Aplicaciones y descargas

Los navegadores de Internet integrados simplifican la descarga de nuevos contenidos y aplicaciones.

Convertidores de moneda, procesadores de texto, hojas de cálculo... Desde juegos a aplicaciones ofimáticas, de mapas a películas, la lista está creciendo rápidamente. Puede que llegue a ser imposible vivir sin todo eso.

Cualquiera que tenga previsto realizar muchas descargas, o que quiera convertir su teléfono en el centro de su vida digital, con música, imágenes y archivos y datos de trabajo, necesitará una tarjeta de memoria de 8 GB, la más grande disponible actualmente.

Fiabilidad

La fiabilidad se está convirtiendo en un aspecto importante. Perder la memoria de un móvil puede significar perder información valiosa: no sólo algunos números de teléfono, sino también costosas descargas y fotografías irremplazables. Tiene sentido comprar una tarjeta de calidad, como las de SanDisk.

¿Y el futuro?

La mala noticia es que, como exigimos cada vez más a nuestros teléfonos, también necesitaremos más memoria. A medida que el móvil se haga aún más indispensable, cualquiera que compre una tarjeta de memoria para su teléfono deberá tener en cuenta las crecientes necesidades de capacidad.

SanDisk es el proveedor número uno de productos de memoria flash para móviles y se esfuerza constantemente para garantizar a sus clientes las mayores capacidades posibles.

Los móviles se han convertido en mucho más que teléfonos. Ahora son centros multimedia. Las nuevas tarjetas microSDHC™ pueden ofrecer la capacidad que necesita incluso al usuario de móviles más entusiasta.

¹ Datos de "Global Handset Sales Historical and Forecasts, 2000-2012", publicado en julio de 2007. * 1 gigabyte (GB) = 1.000 millones de bytes. Parte de la capacidad no está disponible para almacenar datos.

** Estimación basada en canciones MP3 de 4 minutos a 128kps.

Wake Up Your Phone™

Los nuevos teléfonos móviles pueden hacer más cosas que nunca, pero la mayoría incluye sólo una memoria mínima. Las tarjetas de memoria de SanDisk® para móviles mejoran significativamente su teléfono y le abren un mundo de posibilidades. SanDisk tiene una tarjeta para prácticamente cualquier teléfono móvil, que le permitirá guardar más música, fotos, vídeos y juegos.

¿Qué puedo guardar en mi móvil?

		1GB	2GB	4GB	8GB
Música ¹	más	125 canciones	250 canciones	500 canciones	1000 canciones
Fotos ²	o más	600 fotos	1200 fotos	1200 fotos	1200 fotos
Vídeo ³		1.5 horas de vídeo	3.5 horas de vídeo	9.5 horas de vídeo	21 horas de vídeo

Nota: 1 gigabyte (GB) = 1.000 millones de bytes. Parte de la capacidad no está disponible para almacenar datos. ¹ Estimación basada en canciones MP3 a 128 kbps de 4 minutos. ² Estimación basada en una cámara de 2 MP. El número real de fotos puede variar en función del modelo del teléfono, la resolución y la compresión. ³ Estimación para vídeo MPEG-4 a 384 kbps. El tiempo real puede variar en función de la resolución y la compresión.

Tarjetas de memoria para móviles

Inserte SanDisk® en la ranura de su teléfono y sáquele mucho más partido. Más música. Más fotos. Más vídeo. Más juegos.



microSD™ y microSDHC™
1GB, 2GB, 4GB (SDSDQ)
8GB (SDSDQR)

La tarjeta de memoria más pequeña del mundo y el formato de memoria flash SD™ estándar más reciente, específicamente diseñado para teléfonos móviles extremadamente pequeños

- Compatible con la mayoría de teléfonos Nokia, LG, Motorola, Blackberry, HTC y Samsung con ranura para tarjeta de memoria



Kit microSD Multi SD
1GB, 2GB (SDSDQ)

Un paquete triple que incluye tarjeta de memoria y adaptadores

- SanDisk ofrece un sólo producto con múltiples adaptadores, para utilizarlo en cualquier dispositivo que tenga ranura para tarjetas de memoria SD, miniSD o microSD



Mobile Premier microSD
1GB, 2GB (SDSDQ2)

Tarjetas de memoria de alto rendimiento para móviles

- La tarjeta de memoria SanDisk Mobile Premier ofrece todas las ventajas de una tarjeta de memoria SanDisk microSD estándar MÁS un mayor rendimiento y una transferencia más rápida



Memory Stick Micro (M2)™
1GB, 2GB, 4GB, 8GB (SDMSM2)

Tarjetas para teléfonos Sony Ericsson con ranura para tarjeta de memoria

- SanDisk Memory Stick Micro™, o "M2", es la solución de tarjeta de memoria ideal para la nueva generación de teléfonos móviles multimedia más finos de Sony Ericsson



miniSD™
1GB, 2GB (SDSDM)

Se usa, sobre todo, en teléfonos móviles, pero también se puede utilizar en cualquier dispositivo SD mediante un adaptador (incluido)

- Clasificación de velocidad: Clase 2 (basado en la especificación SD)
- Soporta SD

MobileMate™

Compartir música, vídeo, fotos y contenidos personales entre su teléfono y su PC es más rápido y cómodo con la línea de lectores compactos MobileMate de SanDisk.



Lector MobileMate™ SD Plus (SDDR-104)

Cabe fácilmente en el bolsillo, para transferir contenidos cómodamente desde cualquier sitio

- Para uso con tarjetas SDHC™, miniSDHC™, microSDHC, microSD, MultiMediaCard™, RC-MMC™ y MMCmobile™



Lector MobileMate™ MS Plus (SDDR-108)

Cabe fácilmente en el bolsillo, para transferir contenidos cómodamente en cualquier sitio

- Para uso con todos los formatos Memory Stick™, incluido M2



Lector MobileMate™ Micro (SDDR-121)

Uno de los lectores de tarjetas de memoria más pequeños del mundo

- Trasladar música, vídeo, fotos y contenidos personales entre su teléfono móvil y su PC es más rápido y cómodo con los compactos lectores de tarjetas de memoria Micro Memory de SanDisk



Merchandising Permanente/Temporal

lanzamos nuestra campaña de marketing más ambiciosa y atrevida con el fin de llamar la atención sobre la ranura para tarjetas de memoria.

La campaña 'Despierta tu Teléfono' se lanzó globalmente a través de una amplia variedad de medios, entre ellos vallas publicitarias, prensa para consumidor, acciones online y sitios web exclusivos www.wakeupyourphone.com

El siguiente paso en nuestra campaña es completar el viaje del consumidor haciendo realidad la campaña 'Despierta tu Teléfono' también en el punto de venta.

La clave para conseguir la venta es responder a las preguntas que se plantean los consumidores:

1. ¿Por qué una tarjeta de memoria?
2. ¿Cuánta capacidad necesito?
3. ¿Qué formato de tarjeta necesito?

Nuestra gama de materiales punto de venta incluye columnas señalizadoras, cabeceras de paneles de exposición y unidades de mostrador (para ganar ubicación secundaria y terciaria), gadgets con la silueta de un teléfono y etiquetas. De este modo, tanto si se trata de la venta de una tarjeta de memoria solamente, como de la venta de una tarjeta junto a la de un nuevo teléfono móvil, disponemos del material de merchandising ideal para ayudarle a 'cerrar la venta'.

Los beneficios son evidentes: la venta de tarjetas de memoria para móviles proporciona un aumento de la facturación y de la contribución, además de favorecer la naturaleza multimedia del teléfono, lo que puede conducir a un incremento de los ingresos medios por usuario para nuestros asociados comerciales.

Si desea más información acerca de cómo SanDisk puede 'Despertar Su Tienda', contacto con su representante local de SanDisk.

¡Despierta tienda!

Trasladamos con éxito nuestra campaña 'Despierta tu Teléfono' al establecimiento.

Como expertos de la industria, todos sabemos que los móviles tienen ranuras para tarjetas de memoria y que, con sólo insertar una tarjeta SanDisk, pueden transformarse en mucho más que un teléfono. Sin embargo, la mayoría de consumidores no es consciente de lo que se está perdiendo, por lo que en 2007

