

Fuente: Seagate
Fecha: Marzo 2005

Seagate distribuye Disco Duro 6GB de 1 pulgada

La serie ST1 representa el disco duro más ampliamente adoptado para las reproductoras de música de computadoras de mano.

Seagate anunció la distribución del nuevo modelo 6GB, un disco duro de 1 pulgada con mayor capacidad dentro de la industria para aplicaciones de computadoras de mano.

Este modelo, de la Serie ST1, puede almacenar hasta 150 horas de archivos de música de alta calidad (128 kbps), proporcionando un valor y capacidad de almacenamiento extraordinario para pequeñas reproductoras de música, Asistentes Digitales Personales (PDA) y dispositivos de entretenimiento de computadoras de mano.

Los consumidores pueden guardar en su bolsillo las bibliotecas de música, video y fotos digitales en mayor cantidad ya que desde su lanzamiento, la familia de discos duros de la Serie ST1 de Seagate se utiliza en las principales reproductoras de música de computadoras de mano y fue adoptada por más dispositivos de entretenimiento que ningún otro disco duro similar, lo que confirma la posición de la empresa como la opción de preferencia en discos duros de electrónicos.

Este nuevo equipo ofrece ventajas importantes y novedosas para las aplicaciones de computadoras de mano, como la exclusiva Tecnología RunOn de Seagate que garantiza una reproducción de música constante mientras el usuario se encuentra en un entorno de mucho movimiento. Asimismo, la tecnología Protección G-Force protege al disco contra los golpes ocasionados por el mal manejo del equipo, incrementando la solidez de los dispositivos en los cuales se ha integrado al mover los cabezales fuera del plato en el momento en que el dispositivo se apaga.

"Los abastecedores de electrónicos del consumidor exigen que los abastecedores de discos duros cumplan con requisitos específicos de capacidad, fiabilidad y tecnología", aseguró Dave Reinsel, director de programas de Investigación de Almacenamiento de IDC, quien añadió que este lanzamiento demuestra la capacidad de la empresa por desarrollar su destreza tecnológica para servir a un mercado de electrónicos del consumidor divergente y de gran expansión.

"Los fabricantes de dispositivos de entretenimiento de computadoras de mano e integradores de sistemas necesitan un socio de almacenamiento que pueda garantizar un abastecimiento fiable y consistente, y proporcionarles una escala de fabricación considerable, una cadena de abastecimiento global y respaldo de diseño del producto", explicó Pat O'Malley, principal vicepresidente de Desarrollo de Negocios de Electrónicos del Consumidor de Seagate. "Seagate ofrece una asociación comercial y tecnológica completa que permite el crecimiento en el segmento del mercado de reproductoras de música de bolsillo", añadió O'Malley.

Los avanzados Centros de Servicio de Diseño (DSC) de Seagate proporcionan laboratorios especializados para ayudar a los fabricantes de dispositivos e integradores de sistemas de canal a diseñar nuevos e innovadores productos de electrónicos del consumidor. Los DSC ofrecen una variedad de servicios de pruebas, integración y análisis mecánico, que ayuda a los clientes a diseñar, innovar y ofrecer un nuevo mundo de entretenimiento con capacidad de disco duro.