

Respalda tu información es muy fácil con Toshiba

- *Capacidad extra de almacenamiento y respaldo de bibliotecas digitales*

México DF, Mayo 31, de 2010. Toshiba, compañía líder en innovación y desarrollo de alta tecnología, presenta el Disco Duro Exteno 2.0 TB¹, de su amplia línea de accesorios. El cual ofrece espacio extra de almacenamiento para un respaldo de datos completo y fácil de utilizar.

El Toshiba 2,0 TB¹ puede almacenar bibliotecas digitales muy grandes -hasta 400.000 fotos, o 500.000 archivos de música o 770 horas de video. Con tan sólo unos *clicks* puedes crear una red de seguridad digital y proteger los archivos de tu computadora u otros dispositivos de almacenamiento.

Gracias a su diseño de conectividad dual, puedes elegir entre el puerto USB o el eSATA para una transferencia de datos más rápida. El interruptor de encendido/apagado *built-in*, te permite apagar la unidad cuando no esté en uso para ahorro energía. También por su diseño delgado y pequeño, podrás optimizar el espacio en tu escritorio tanto en el trabajo como en casa.

El software de respaldo, permite hacer copias de todo el sistema (incluyendo dispositivos de almacenamiento conectados) o de archivos específicos (por ejemplo, de música) en cualquier unidad interna o externa conectada a tu sistema.

La poderosa función Restaurar², permite recuperar rápidamente los archivos desde cualquier punto del historial de la copia de respaldo. Puede incluso, restaurar los archivos con base en criterios seleccionados, como el nombre, la fecha y la extensión de archivo.

La Sincronización Bidireccional ayuda a mantener los archivos en dos objetivos de sincronización al día, no importa qué objetivo haya sido modificado. Otra de sus ventajas es que cuenta con sensor contra impactos y además puede programarse el respaldo y sincronización de tareas para ejecutarse automáticamente en el día y hora que se desee. Estas características están pre instaladas y se ejecutan automáticamente sin necesidad de instalación en la computadora.

¹ Un gigabyte (GB) significa 10⁹=1.000.000.000 bytes y un terabyte (TB) es 1.012 = 1.000.000.000.000 bytes utilizando potencias de 10. Un sistema operativo de una computadora, sin embargo, reporta el uso de potencias de 2 para la definición de 1GB = 2³⁰ = 1.073.741.824 bytes y 1 TB = 2⁴⁰ = 1.099.511.627.776 bytes, y por lo tanto muestra menos capacidad de almacenamiento. La Capacidad de almacenamiento disponible, también será inferior si el equipo incluye uno o más sistemas operativos pre-instalados, aplicaciones de software pre-instalado, o contenido de medios. La capacidad real formateada puede variar.

² Copia de seguridad anterior de su ordenador al disco duro externo es necesario para utilizar la característica de Restauración.

Acerca de Toshiba de México

Toshiba es una corporación internacional que cuenta con el respaldo de más de 130 años de experiencia en tecnología avanzada y más de 20 años en el cómputo móvil. Cuenta con 368 subsidiarias alrededor del mundo, las cuales emplean a más de 198,000 personas. Con una fuerte permanencia en el mercado Latinoamericano desde hace más de 10 años.

Toshiba comercializa productos en América Latina de acuerdo a las características y necesidades de sus zonas geográficas, gracias a su experiencia tecnológica que le permite ofrecer una amplia oferta a todos los consumidores de la región por la inversión anual de un porcentaje de su presupuesto en investigación aplicada a diseño e implementación en los productos.

Con un enfoque en tecnología e innovación, Toshiba diseña sus productos ofreciendo en cada uno de ellos excelencia, calidad, confiabilidad y que no dañan al medio ambiente, actualmente acata disposiciones de la Unión Europea en todo el mundo que prohíben el uso de ciertas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos (RoHS), totalmente amigables con el ambiente así como una intensificación de sus proyectos de reciclaje a nivel mundial.

Para más información sobre Toshiba consulte nuestra página de Internet: www.toshiba.com.mx