

PHILIPS

SSD

2 TB

Unidad de estado sólido

FM02SS030P



Fácil de usar y de conectar

Intercambia archivos en un abrir y cerrar de ojos

Sencillo dispositivo Plug & Play. La unidad SSD de Philips facilita enormemente la tarea diaria de almacenar y compartir archivos, fotos y música, y la hace asequible.

Diseñado pensando en ti

- Empaque cómodo y fácil de abrir

Rendimiento y capacidad

- Rápida transferencia de datos con USB 2.0 de alta velocidad
- Sincronización de archivos entre la PC y el UFD
- SSD de ultrarrápida transferencia de datos

Seguridad y confiabilidad

- Protege tus datos personales importantes con una contraseña

Destacados

SSD de ultrarrápida transferencia de datos

La alta velocidad a la que se transfieren los datos de las unidades de estado sólido Philips permite una reducción significativa del tiempo de espera necesario para copiar archivos multimedia de gran tamaño.

Fácil de abrir

Las marcas y el troquelado te indican la mejor forma de abrir el empaque y acceder a la memoria USB sin complicaciones.

Rápida transferencia de datos

La transferencia de datos a alta velocidad reduce sustancialmente el irritante tiempo de espera al copiar archivos multimedia de gran tamaño desde o hacia el disco duro de la computadora.

Protección con contraseña

Gracias a la protección con contraseña, que incluye encriptación AES de 256 bits, evitarás que otras personas accedan sin autorización a tus datos personales, simplemente con una contraseña.

Sincronización de archivos

Cuando sincronizas todos los archivos de tu PC, puedes acceder y trabajar con tus documentos estés donde estés y con sólo un par de clics.

Especificaciones

Soporte de almacenamiento

Capacidad de la memoria integrada: 2000 GB

Requisitos del sistema

Sistema operativo de PC: Windows® Vista, XP, 2000, ME y 98SE; Mac OS 9.0 y superior; Linux 2.4.0 y superior

Varios

Garantía: 2 años

Caja externa

Cantidad de envases para consumo: 40

GTIN: 1 48 95229 13356 0

Caja interior

Cantidad de cajas: 20

GTIN: 2 48 95229 13356 7

