



Philips
Unidad flash USB

64 GB

Edición Motion 3.2
2 unidades

FM64FD175D

Fácil de usar

Intercambia archivos rápidamente

Dispositivo de fácil conexión. La vistosa unidad flash USB edición MOTION de Philips facilita enormemente la tarea diaria de almacenar y compartir archivos, fotos y música, y la hace asequible.

Rendimiento y capacidad

- Capacidad de almacenamiento de 64 GB para grandes archivos
- Transferencia de datos rápida con USB 3.0 de alta velocidad

Diseñados para ti

- Memoria USB con diseño colorido para estar siempre a la última
- Embalaje cómodo y fácil de abrir
- Diseño colorido y moderno

Todo lo que necesitas

- El indicador de actividad se ilumina mientras se copian archivos

PHILIPS

Especificaciones

Soportes de almacenamiento

- Capacidad de la memoria integrada: 64 GB

Conectividad

- USB: USB 3.1 de ultraalta velocidad

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 interior

- Unidades por caja: 100
- GTIN: 2 48 95229 11502 0

Caja exterior

- Unidades por caja: 400
- GTIN: 1 48 95229 11502 3

Destacados

Capacidad de almacenamiento de 64 GB

Gracias a los 64GB de memoria podrás intercambiar, compartir y guardar más archivos o archivos de mayor tamaño a través del puerto USB del ordenador.

Diseño colorido y moderno

Elige tu color favorito: amarillo, rosa, morado, verde, azul o naranja, y haz que almacenar datos resulte más divertido.

Indicador de actividad

Un indicador LED llamativo señala que la unidad está correctamente conectada y en funcionamiento. La luz parpadea más rápidamente durante la transferencia de archivos.



Fecha de emisión
2022-05-21

Versión: 1.1.2

12 NC: 8670 001 72143
EAN: 48 95229 11502 6

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com