



Philips
Unidad flash USB

16 GB
Circle Edition 3.0

FM16FD145B



Cuerpo pequeño íntegramente metálico

Unidad USB 3.0 resistente

Esta pequeña y elegante unidad USB circular te permite llevarla donde quieras. Su cuerpo íntegramente metálico en una pieza resiste al uso y desgaste, mientras que la funcionalidad USB 3.0 te proporciona una gran velocidad de transferencia.

Diseñados para ti

- Diseño USB elegante gracias al acabado metálico de colores
- Embalaje cómodo y fácil de abrir
- Diseño súper compacto

Rendimiento y capacidad

- Capacidad de almacenamiento de 16 GB para archivos de gran tamaño
- Transferencia de datos rápida con USB 3.0 de alta velocidad

PHILIPS

Especificaciones

Soportes de almacenamiento

- Capacidad de la memoria integrada: 16 GB
- Frecuencia de transferencia: Velocidad de lectura máx 120 MB/s

Conectividad

- USB: USB 3.0 de gran velocidad

Requisitos del sistema

- Sistema operativo de PC: Windows® XP y superior; Mac OS 9.0 y superior; Linux 2.4.0 y superior

Destacados

Capacidad de almacenamiento de 16 GB

Gracias a los 16 GB de memoria podrás intercambiar y compartir más archivos o archivos de mayor tamaño a través del puerto USB del ordenador de sobremesa o portátil.

Transferencia de datos rápida USB3.0

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

Diseño USB elegante

Una unidad flash USB excelente con cuerpo blanco muy brillante y con un acabado metálico de colores brillantes en la cubierta superior de aluminio, lo que proporciona una protección excepcional a los datos importantes y además los hace más extraordinarios.



Fecha de emisión
2021-01-01

Versión: 2.0.5

12 NC: 8670 001 19634
EAN: 48 95185 60332 2

© 2021 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