



Philips
Unidade Flash USB

16 GB
edição prateada

FM16FD00B



Partilhe e transporte dados

Troque ficheiros num instante!

A unidade flash USB da Philips (edição prateada) facilita a partilha e transporte dos seus dados. Com uma capacidade de 16 GB, pode trocar e partilhar ficheiros de grandes dimensões como documentos, imagens e música através da porta USB do seu PC ou portátil.

Tudo o que precisa

- O indicador de actividade acende-se ao copiar ficheiros

Desempenho e capacidade

- Rápida transferência de dados com USB 2.0 de alta velocidade
- Capacidade de armazenamento de 16 GB para grandes ficheiros de dados

PHILIPS

Unidade Flash USB
16 GB edição prateada

FM16FD00B/00

Especificações

Suporte de armazenamento

- Tipo de memória incorporada: MLC NAND Flash
- Capacidade da Memória Incorporada: 16 GB
- Velocidade de transferência: leitura 18 MB/s (máx.), escrita 6 MB/s (máx.)

Conectividade

- USB: USB 2.0 de alta velocidade



Requisitos do Sistema

- sistema operativo do PC: Windows® XP e posterior; Mac OS 9.0 e posterior; Linux 2.4.0 e posterior
- USB: Porta USB livre

Diversos

- Garantia: 2 anos

Destaques

Rápida transferência de dados

A transferência de dados a alta velocidade reduz significativamente o tempo de espera ao copiar grandes ficheiros multimédia de ou para o disco rígido do computador.

Indicador de actividade

Um atraente brilho indica-lhe que a unidade está devidamente ligada e a trabalhar, e pulsa mais rapidamente ao copiar ficheiros de ou para a sua memória.

Capacidade de armazenamento de 16 GB

Os práticos 16 GB permitem-lhe trocar e partilhar mais ficheiros, ou de maiores dimensões, através da porta USB do seu computador ou portátil.



Data de publicação
2017-07-07

Versão: 4.0.6

12 NC: 8670 000 38229
EAN: 87 12581 40497 0

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.

www.philips.com