

Philips  
Pamięć flash USB

16 GB  
Vivid Edition



FM16FD05B



## Łatwa obsługa i połączenie typu Plug and Play

### Szybka wymiana plików!

Wygodne, przyjazne dla użytkownika urządzenie z systemem Plug and Play. Kolorowa pamięć flash USB Philips Vivid Edition zapewnia wygodne przechowywanie i udostępnianie plików, zdjęć i muzyki każdego dnia.

#### Zaprojektowany dla Ciebie

- Modna pamięć USB, kolorowa konstrukcja
- Wbudowana nasadka zabezpieczająca zapewnia wygodę
- Wygodne otwieranie i opakowanie przyjazne dla użytkownika

#### Wszystko czego potrzebujesz

- Wskaźnik aktywności sygnalizuje kopiowanie plików

#### Wydajność i pojemność

- Pamięć 16 GB do przechowywania dużych plików
- Szybki przesył danych przy użyciu standardu USB 2.0



# PHILIPS

## Dane techniczne

### Pamięć

- Typ pamięci wewnętrznej: MLC NAND Flash
- Pojemność pamięci wewnętrznej: 16 GB
- Szybkość przesyłania: maks. szybkość odczytu 14 MB/s, maks. szybkość zapisu 5 MB/s

### Możliwości połączeń

- USB: Szybkie złącze USB 2.0



### Wymagania systemowe

- System operacyjny komputera: Windows® XP lub nowszy; Mac OS w wersji 9.0 lub nowszej; Linux w wersji 2.4.0 lub nowszej
- USB: Wolny port USB

## Zalety

### Modna, kolorowa konstrukcja

Wybierz swój ulubiony kolor: żółty, różowy, purpurowy, zielony, niebieski lub pomarańczowy, a przechowywanie i udostępnianie plików stanie się prawdziwą przyjemnością każdego dnia.

### Wygodna nasadka zabezpieczająca

Nigdy więcej zgubionych nasadek! Wbudowana nasadka zabezpieczająca zawsze pozostanie na swoim miejscu. Aby cieszyć się zawartością pamięci USB, wystarczy odchylić nasadkę do tyłu i podłączyć pamięć.

### Pamięć 16 GB

Pamięć o pojemności 16 GB doskonale nadaje się do wymiany i udostępniania dużych plików za pomocą portu USB w komputerze lub laptopie.

### Szybki przesył danych

Bardzo szybki przesył danych to znaczna oszczędność czasu podczas kopiowania dużych plików multimedialnych na i z dysku twardego komputera.

### Wskaźnik aktywności

Wskaźnik aktywności świeci, gdy napęd jest prawidłowo podłączony i działa poprawnie, natomiast miga podczas kopiowania plików do lub z jego pamięci.

