

Philips
Pamięć flash USB

8 GB
Vivid Edition



FM08FD05B



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 8 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: 8 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 8 GB

Pamięć o pojemności 8 GB doskonale nadaje się do wymiany i udostępniania dużych lub licznych 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.

