



Philips  
SSD

512 GB  
Serija Snow 3.0

FM51FD75B



## Čudovito enostavna uporaba – samo priključite!

Izmenjajte datoteke, kot bi mignili!

Preprosta in uporabniku prijazna naprava, ki omogoča enostavno priključitev in takojšnjo enostavno uporabo. Z barvitim pogonom USB Philips serije SNOW je vsakodnevno shranjevanje in izmenjavanje datotek, fotografij in glasbe enostavno in cenovno ugodno.

### Delovanje in zmogljivost

- Zmogljivost shranjevanja 512 GB za velike podatkovne datoteke
- Hiter prenos podatkov s hitro povezavo USB 3.0

### Vse, kar potrebujete

- Indikator aktivnosti zasveti pri kopiranju datotek

### Zasnovano za vas

- Modni ključ USB po zaslugi barvite zasnove
- Enostavno odpiranje in uporabniku prijazno pakiranje
- Modna barvita zasnova

# PHILIPS

# Specifikacije

## Pomnilniški mediji

- Zmogljivost vgrajenega pomnilnika: 512 GB

## Sistemske zahteve

- Operacijski sistem računalnika: Windows® Vista, XP, 2000, ME in 98SE; Mac OS 9.0 in novejši; Linux 2.4.0 in novejši

## Zunanja škatla

- Število komercialnih pakiranj: 400
- Številka GTIN: 1 48 95229 11425 5

## Povezljivost

- USB: Hitra povezava USB 3.0

## Notranja škatla

- Število komercialnih pakiranj: 100
- Številka GTIN: 2 48 95229 11425 2

# Značilnosti

## Zmogljivost shranjevanja 512 GB

Uporabnih 512 GB zadostuje za zamenjavo, izmenjavo in shranjevanje večjih datotek ali večjega števila datotek prek vhoda USB osebne ali prenosne računalnika.

## USB 3.0 za hiter prenos podatkov

Hiter prenos podatkov bistveno zmanjša zoprno čakanje med postopkom kopiranja velikih večpredstavostnih datotek v ali iz trdega diska računalnika.

## Modna barvita zasnova

Nadenite svojemu ključu USB modno barvno podobo. S svetlo rumeno, nežno rožnato, ultravijolično, smaragdno zeleno, električno modro ali oranžno barvo vzhajajočega sonca si polepšajte vsakodnevna opravila, kot so shranjevanje in izmenjava podatkov, ki bodo postala mnogo zabavnejša.

## Indikator aktivnosti

Prijetno svetleč indikator LED je znak, da je pogon pravilno priključen in deluje. Pri kopiranju datotek v ali iz spomina naprave lučka začne hitreje utripati.

