

# PHILIPS

Memorie flash USB

32 GB

Ediția Vivid 2.0

Pachet de 5

FM32FD06G



## Ușor de utilizat, plug and play!

Mută fișierele pe o unitate flash!

Dispozitiv plug-and-play ușor de utilizat. Cu unitatea flash USB Philips ediția VIVID poți stoca și distribui în mod simplu și accesibil fișiere, fotografii și muzică.

### Tot ce îți este necesar

- Indicatorul de activitate se aprinde în timpul copierii fișierelor

### Proiectat pentru tine

- Memorie USB modernă datorită designului plin de culoare
- Ambalaj ușor de deschis și accesibil
- Design modern și colorat

### Performanță și capacitate

- Capacitate de stocare de 32 GB pentru fișiere mari de date
- Transfer de date rapid cu tehnologia USB 2.0 de mare viteză

# Repere

## Capacitate de stocare de 32 GB

Cei 32 GB utili îți oferă posibilitatea de a muta, distribui și salva fișiere mult mai mari sau mai multe fișiere prin portul USB al PC-ului sau al laptopului.

## Transfer rapid de date

Ratele ridicate de transfer de date reduc semnificativ timpul de așteptare atunci când copiezi fișiere multimedia de mari dimensiuni pe sau de pe hard diskul computerului.

## Design modern și colorat

Alege o culoare modernă – galben canar, roz jeleu, mov ultraviolet, verde absint, albastru electric sau portocaliu aprins – pentru a-ți însufleți activitățile zilnice de stocare și distribuire de date și pentru a accentua nota de distracție

## Indicator de activitate

Un indicator LED cu aspect atractiv îți indică faptul că unitatea este conectată și funcționează corespunzător și luminează intermitent mai rapid în timpul copierii fișierelor în sau din memoria acesteia.

# Specificații

## Suport de stocare

Capacitate memorie încorporată: 32 GB

## Conectivitate

USB: USB 2.0 de mare viteză

## Cerințe sistem

PC OS: Windows® XP și versiuni superioare;  
Mac OS 9.0 și versiuni superioare; Linux 2.4.0 și versiuni superioare

## Cutie exterioară

Număr de ambalaje: 160

GTIN: 1 48 95229 13643 1

## Cutie interioară

Număr de ambalaje: 40

GTIN: 2 48 95229 13643 8

