

## Uvod

To je uporabniški vodič za kartico CompactFlash SanDisk 4,0 GB.

## Kako deluje kartica CompactFlash SanDisk 4,0 GB s preklopnikom

### Kaj je FAT?

Fat pomeni File Allocation Table – tabela dodeljevanj datotek. Tabela dodeljevanj datotek uporablja nek datotečni sistem za povezavo naslovljivih delov pomnilniškega medija (ki jih imenujemo gruče) z določenimi datotekami. V operacijskem sistemu Windows obstajajo trije najbolj uporabljeni sistemi FAT (FAT12, FAT16 in FAT32), ki se razlikujejo po tem, koliko bitov uporabijo za naslov gruče. Z vsakim tipom FAT je povezana podatkovna zgradba, ki jo imenujemo imenik, v katerem so shranjena imena datotek, velikost, podatki o spremembah itd.

### Kakšna je razlika med FAT16 in FAT32?

FAT16 uporablja 16-bitno, FAT32 pa 32-bitno številko, ki kaže, kje so shranjene gruče neke datoteke. FAT32 je Microsoft uvedel, da bi obšel 2-gigabitno omejitev za kartice in omogočil izdelavo pomnilniških medijev, velikih tudi nekaj terabajtov. Poleg tega je imeniška zgradba FAT32 v primerjavi s FAT16 povečala največje možno število datotek, ki jih je mogoče shraniti na pomnilniške nosilce.

### Zakaj FAT16 in FAT 32 vplivata na mojo uporabo 4,0 GB kartice CompactFlash?

Naprave, ki podpirajo samo FAT16, omejujejo zmogljivost vaše kartice CompactFlash na 2,0 GB ali manj. Da bi vam omogočili uporabo 4,0 GB kartice v taki napravi, smo ustvarili kartico s stikalom, s katerim lahko omogočite uporabo dveh 2,0 GB razdelitev, ali pa ene 4,0 GB razdelitve. Naprave, ki podpirajo le FAT16, ne morejo uporabljati kartic CompactFlash, formatiranih s FAT32. FAT32 vam omogoča učinkovitejše shranjevanje podatkov.

## Stikalo na kartici CompactFlash SanDisk 4,0 GB

### Kje na kartici je stikalo?

Stikalo je na spodnji levi strani kartice, če gledate nalepko na njenem hrbtu.



## Kako premaknem stikalo?

Da bi spremenili položaj stikala, preprosto uporabite tanko orodje ali celo noht in stikalo premaknite v želeni položaj.

Stikalo	FAT16	FAT32
1	---	4,0 GB
2	2,0 GB	2,0 GB
3	2,0 GB	2,0 GB

Za fotoaparate in druge naprave, ki lahko uporabljajo samo FAT16, morate uporabiti 2. in 3. položaj. (Preberite navodila za uporabo vaše naprave ali stopite v stik s proizvajalcem naprave, če niste prepričani, ali lahko vaša naprava uporablja samo FAT16 ali ne.)

Položaj 1 vam omogoča uporabo vseh 4,0 GB prostora, vendar upošteva formatiranje FAT32. Le naprave, ki uporabljajo FAT32, lahko dostopajo do kartice, ko je stikalo v tem položaju.

Položaj 2 vam omogoča uporabo prvega 2,0 GB prostora

Položaj 3 vam omogoča uporabo drugega 2,0 GB prostora

## Odgovori na pogosta vprašanja

### KAJ SE ZGODI Z MOJIMI DATOTEKAMI, KO PRESTAVIM STIKALO IZ POLOŽAJA 1 (4,0 GB) V POLOŽAJ 2 ALI 3?

Ko stikalo postavite v položaj 1, lahko izgubite vse podatke na kartici. Celo če podatki niso izbrisani, jih s stikalom v položaju 1 ne boste mogli prebrati. Prosimo, da podatke prenesete v računalnik, preden stikalo preklopite v položaj 1.

### Kaj se zgodi z mojimi datotekami, ko preklapljam med položajema 2 in 3?

Med položajema 2 in 3 lahko preklapljate, ne da bi izgubili podatke. Uporabite lahko dve ločeni razdelitvi, veliki 2,0 GB, na kateri lahko shranite različni tipe podatkov, ali če želite shraniti 4,0 GB podatkov, ko uporabljate napravo, ki podpira samo FAT16.

### Moja kartica CompactFlash ne dela več z mojo napravo, ki podpira FAT16, ko jo sformatiram v okolju Windows XP. Zakaj?

Windows XP kartice s 64 MB ali več prostora samodejno sformatira s FAT32. Kartico sformatirajte še enkrat in se prepričajte, da ste za formatiranje izbrali datotečni sistem FAT16.