

SISSEJUHATUS

See on SanDisk 4,0 GB CompactFlash kaardi kasutusjuhend.

Selgitus "ümberlülitatava" SanDisk 4,0 GB CompactFlash kaardi kohta

Mis on FAT?

FAT on lühend sõnadest File Allocation Table (failipaigutustabel). Failipaigutustabelit kasutab konkreetne failisüsteem salvestuskandja adresseeritavate kobarate (ehk klastrite) seostamiseks konkreetsete failidega. Operatsioonisüsteemis Windows on levinud kolme liiki failipaigutustabelid (FAT12, FAT16 ja FAT32), mis erinevad klastrite poole pöördumiseks kasutatavate bittide arvust. Iga failipaigutustabeli liigiga seonduv andmestruktuur ehk kataloog, milles salvestatakse failide nimed, suurused, muutmisandmed jms.

Mille poolest FAT16 ja FAT32 vormingud erinevad?

FAT16 vormingus kasutatakse faili klastrite asukohale osutamiseks 16-bitist ja FAT32-s 32-bitist arvu. FAT32 võttis kasutusele Microsoft, et minna mööda 2,0 GB kaardimahu piirangust ja võimaldada ligipääsu kuni mitme terabaidi suurustele salvestuskandjatele. Peale selle suurendab FAT32 võrreldes FAT16-ga kataloogi struktuuris failide maksimaalset arvu, mida kandjale võib salvestada.

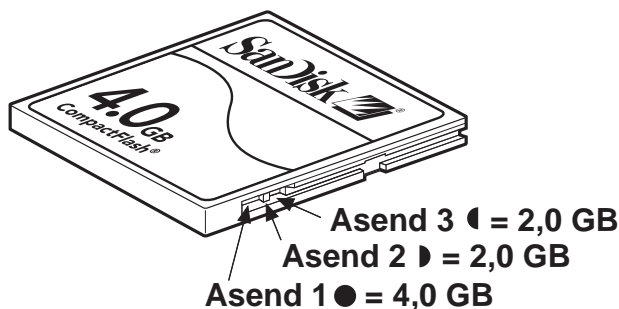
Kuidas mõjutavad FAT16 ja FAT32 vormingud minu 4,0 GB CompactFlash kaardi kasutamist?

FAT16 toega seadmed piiravad teie CompactFlash kaardi mahtu kuni 2,0 GB-ga. Selleks et saaksite kasutada 4,0 GB kaarti FAT16 seadmes, oleme loonud võimaluse kaarti nende kahe vahel ümber lülitada – 2,0 GB sektsioonid või üks 4,0 GB sektsioon. FAT16 seadmetega ei saa kasutada CompactFlash kaarte, mis on vormindatud FAT32-ks. FAT32 võimaldab salvestada andmeid ökonoomsemalt.

SanDisk 4,0 GB CompactFlash kaardi lüliti

Kus see kaardil asub?

Lüliti asub kaardil all vasakul, kui vaadata selle tagumist silti.



Kuidas lüliti asendit muuta?

Lüliti asendi muutmiseks kasutage lihtsalt mõnda õhukest eset või isegi küünt, millega viige lüliti soovitud asendisse.

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

Kaamerate ja seadmete puhul, mis on võimelised kasutama ainult FAT16, peate kasutama 2. ja 3. asendit. (Vt oma seadme kasutusjuhendist või küsige seadme tootjalt, kui te pole kindel, kas seade saab kasutada ainult FAT16)

Asend 1 võimaldab kasutada kogu mahtu 4,0 GB, kuid see on vormindatud FAT32-na. Selles asendis võivad kaardi poole pöörduda ainult seadmed, mis kasutavad FAT32

Asend 2 võimaldab kasutada mahu esimest 2,0 GB

Asend 3 võimaldab kasutada mahu teist 2,0 GB

Korduma kippuvad küsimused

Mis juhtub mu failidega, kui ma lülitan asendist 2 või 3 asendisse 1 (4,0 GB)?

Kui lülitate asendisse 1, võivad kõik kaardil olevad andmed kaduda. Isegi kui andmed ei kustu, ei ole nad asendis 1 vaadeldavad. Enne lülitamist asendisse 1 salvestage andmed arvutisse.

Mis juhtub mu failidega, kui ma lülitan ümber asendite 2 ja 3 vahel?

Asendite 2 ja 3 vahel võite ümber lülitada andmeid kaotamata. Võite kasutada erinevat liiki andmete salvestamiseks kaht eraldi 2,0 GB sektsiooni või salvestada 4,0 GB andmeid FAT16 seadet kasutades.

Minu CompactFlash kaart ei tööta enam FAT16 seadmes pärast selle vormindamist Windows XP-s. Miks?

Windows XP vormindab 64 MB ja kõrgemad kaardid vaikimisi FAT32-na. Vormindage kaart uuesti ja valige kindlasti FAT16.