

levads

Šī ir lietotāja rokasgrāmata SanDisk 4.0GB Kompaktzibkartei (CompactFlash Card).

Izskaidrosim “Pārslēdzamo” (“Switch-able”) SanDisk 4.0GB Kompaktzibkarti

Kas ir FAT?

FAT ir saīsinājums: Failu asignēšanas tabula (File Allocation Table). Īpaša failu sistēma izmanto failu asignēšanas tabulu, lai savienotu adresējamus atmiņas mediju gabalus (klasterus) noteiktajiem failiem. Windows operētājsistēmā pastāv trīs pazīstami FAT paveidi (FAT12, FAT16, un FAT32). Tie atšķiras ar to, cik bitus izmanto, lai adresētu klasterus. Pie katra FAT paveida ir datu struktūra, ko sauc par Direktoriju, kurā saglabāti failu nosaukumi, lielumi, modifikācijas informācija, utt.

Kā atšķiras FAT16 un FAT32 formāti?

FAT16 formāts izmanto 16-bitu un FAT32 izmanto 32-bitu skaitli, lai norādītu uz vietu, kur faila klasteri saglabāti. FAT32 ieviesa Microsoft, lai apietu 2.0GB kartes kapacitātes limitu un dotu pieeju atmiņas medijiem vairāku terabaitu lielumā. Turklāt, FAT32 direktorijas struktūra palielina maksimālo failu skaitu, ko var saglabāt medijā nekā bija iespējams FAT16.

Kāpēc FAT16 un FAT32 formāti ietekmē kā es izmantoju savu 4.0GB Kompaktzibkarti?

FAT16 iespējota ierīce ierobežo Jūsu Kompaktzibkartes kapacitāti uz 2.0GB vai mazāk. Lai Jums būtu iespēja izmantot 4.0GB karti FAT16 ierīcē, esam radījuši iespēju pārslēgt karti starp diviem 2.0GB nodalījumiem, ka arī vienu 4.0GB nodalījumu. FAT16 ierīces nevar izmanto Kompaktzibkartes, kas formatētas kā FAT32. FAT32 Jums ļaus lietderīgāk saglabāt savu datu.

SanDisk 4.0GB Kompaktzibkartes slēdzis

Kur tā uz kartes atrodama?

Ja skatāties uz aizmugures uzlīmi, slēdze atrodas kartes apakšējā kreisās malas daļā.



Kā es mainu pozīcijas?

Lai pārslēgtu pozīcijas, vienkārši izmantojiet slaidu instrumentu vai arī savu nagu, lai pārvietotu slēdzi vēlamajā pozīcijā.

| Slēdzis | FAT16 | FAT32 |
|---------|-------|-------|
| 1 | --- | 4.0GB |
| 2 | 2.0GB | 2.0GB |
| 3 | 2.0GB | 2.0GB |

Fotoaparātiem un ierīcēm, kas var izmantot tikai FAT16, jāizmanto 2. un 3. pozīcija. (Apskatiet savu ierīces lietotāja rokasgrāmatu vai sazinieties ar ierīces ražotāju, ja neesat pārliecināts, vai Jūsu ierīce var izmantot tikai FAT16)

Pozīcija 1 ļaus izmantot visas telpas 4.0GB, bet ir formatēta kā FAT32. Tikai ierīces, kas izmanto FAT32 var šajā pozīcijā piekļūt kartei

Pozīcija 2 ļauj izmantot telpas pirmos 2.0GB

Pozīcija 3 ļauj izmantot telpas otros 2.0GB

FAQs

KAS NOTIEK, KAD ES PĀRSLĒDZU NO POZĪCIJAS #1 (4.0GB) UZ POZĪCIJU #2 VAI #3?

Kad Jūs pārslēdzaties no pozīcijas #1, visus kartes datus varētu pazaudēt. Ja arī datus neizdzēš, tie nebūs skatāmi pozīcijā #1. Lūdzu, saglabājat datus personālā datorā PC, iekams pārslēdzaties uz pozīciju # 1.

Kas notiek ar maniem failiem, kad es pārslēdzu starp pozīcijām #2 un #3?

Jūs varat pārslēgties starp pozīcijām #2 un #3 nepazaudējot datus. Jūs varat izmantot abus atsevišķos 2.0GB nodalījumus, lai saglabātu atšķirīgus datu paveidus vai arī, lai Jums atļautu saglabāt 4.0GB datus izmantojot FAT16 ierīci.

Mana Kompaktzibkarte vairs nedarbojas manā FAT16 ierīcē, pēc tam, kad to formatēju Windows XP. Kādēļ?

Windows XP formatē 64MB un augstāk kartes kā FAT32 noklusējuma noteikumos. Formatējiet karti atkal un nodrošinieties, ka izvēlaties FAT16.