

## Introduzzjoni

Din hi gwida ta' min juza l-Biljett (Card) tas-SanDisk 4.0GB CompactFlash.

## Tifhem il-Biljett ta' SanDisk 4.0GB CompactFlash li "Jista' Jiswičċja"

### X'inhu l-FAT?

FAT tfisser Tabella ta' l-Allokazzjoni tal-Fajl (File Allocation Table). Tabella ta' l-allokazzjoni tal-fajl tintuza minn sistema partikulari tal-fajl biex tgħaqqad partijiet li għandhom indirizz u li jagħmlu parti tal-medja tal-ħażna (magħrufa bħala clusters) ma' fajlijiet partikulari. Skond is-sistema ta' l-operat tal-Windows, hemm tlett tipi popolari ta' FATs (FAT12, FAT16, u FAT32), id-differenza hi kemm jintużaw bits biex jiġu indirizzati l-clusters. Hemm struttura ta' data assoċjata ma' kull tip ta' FAT, liema struttura tissejjaħ Direttorju li tistorja l-ismijiet tal-fajlijiet, daqsijiet, tagħrif tal-modifikazzjonijiet, eċċ,

### X'inhu d-differenza bejn il-formati ta' FAT16 u FAT32 ?

Il-format ta' FAT16 juza numru ta' 16-bit u FAT32 juza numru ta' 32-bit biex juri fejn huma storjati l-clusters ta' fajl. FAT32 kien introdott minn Microsoft biex jiċċirkumwenta il-limitu tal-kapaċità tal-biljett ta' 2.0GB u jippermetti aċċess għall-medja ta' ħażna sa numru ta' Terabytes. Barra minn dan, l-istruttura tad-direttorju ta' FAT32 iżżied in-numru massimu ta' fajlijiet li jistgħu jkunu storjati fuq il-medja minn dak ta' FAT16.

### Għala l-formati ta' FAT16 u FAT32 jaffetwaw l-użu tiegħi tal-biljett ta' 4.0GB CompactFlash?

Apparat li juza FAT16 jillimitaw il-kapaċità tal-biljett tiegħek tal-CompactFlash għal 2.0GB jew inqas. Ahna hlaqna l-abilità li tkun tista' tiswičċja il-biljett bejn it-tnejn, partizzjoni 2.0GB u anki partizzjoni waħda ta' 4.0GB biex hekk int tkun tista' tuza biljett 4.0Gb f'apparat FAT 16. Apparat FAT 16 ma jistax juza biljetti CompactFlash li ġew iffommattjati (formatted) bħala FAT32. FAT32 iħallik taħzen data b' mod aktar effettiv.

## Is-Swičċ tal-Biljett ta' SanDisk 4.0GB CompactFlash

### Fejn jinsab fuq il-biljett?

Is-swičċ jinsab fuq il-parti t'isfel fuq ix-xellug tal-biljett jekk int qed thares lejn it-tikketta ta' wara.



### Kif nibdel il-pożizzjonijiet tas-swiċċ?

Biex tibdel il-pożizzjonijiet tas-swiċċ, kulma trid tagħmel hu li tuża strument irqiq jew anki difrek biex tmexxi s-swiċċ fil-pożizzjoni li tixtieq.

Swiċċ	FAT16	FAT32
1	---	4.0GB
2	2.0GB	2.0GB
3	2.0GB	2.0GB

Għal kameras u apparat li jista' juża biss FAT16 int trid tuża t-tieni u t-tielet pożizzjoni. (Studja l-gwida tiegħek ta' min juża l-apparat jew ikkuntattja l-manifattur ta' l-apparat jekk m'intix żgur jekk l-apparat tiegħek jistax juża FAT16 biss)

Pożizzjoni 1 tħallik tuża l-4.0GB kollu ta' spazju imma hu fformattjat bħala FAT32. Apparat biss li juża FAT32 jista' jkollu access għall-biljett f'din il-pożizzjoni

Pożizzjoni 2 tħallik tuża l-ewwel 2.0GB ta' spazju

Pożizzjoni 3 tħallik tuża it-tieni 2.0GB ta' spazju

### TMF

#### X'JIGRILHOM IL-FAJLIJET TIEGHI META NISWIĊĊJA GĦALL-POŻIZZJONI #1 (4.0GB) MINN POŻIZZJONI #2 JEW #3?

Meta tiswiċċja għall-pożizzjoni #1, id-data kollha fuq il-biljett għandu mnejn jintilef. Anki jekk id-data ma jitħassarx, int ma tkunx tista' tarah f'pożizzjoni #1. Jekk jogħġbok storja d-data fuq PC qabel ma tiswiċċja għall-pożizzjoni # 1.

#### X'jigrilhom il-fajlijiet tiegħi meta niswiċċja bejn pożizzjonijiet #2 u #3?

Int għandek mnejn tiswiċċja bejn pożizzjonijiet #2 u #3 mingħajr ma ttitlef id-data. Int tista' tuża ż-żewġ partizzjonijiet separati ta' 2.0GB biex tistorja tipi differenti ta' data jew biex tkun tista' tistorja 4.0GB ta' data permezz ta' l-użu ta' l-apparat FAT16.

#### Il-biljett tiegħi tal-CompactFlash m'għadux jaħdem iżjed fl-apparat tiegħi tal-FAT16 wara li fformattajtu fuq Windows XP. Għala?

Windows XP jiformattja biljetti 64MB u iżjed bħala FAT32 liema azzjoni hi ħaġa predefinita. Erga' fformattja l-biljett u kun żgur li tagħzel FAT16.