

## Εισαγωγή

Το παρόν είναι ο οδηγός χρήσης της κάρτας CompactFlash 4,0 GB της SanDisk.

## Πώς λειτουργεί η κάρτα CompactFlash 4,0 GB της SanDisk με διακόπτη επιλογής FAT

### Τί είναι το FAT;

Το FAT είναι ο Πίνακας Κατανομής Αρχείων. Ο πίνακας κατανομής αρχείων χρησιμοποιείται από ένα συγκεκριμένο σύστημα αρχείων για τη σύνδεση συγκεκριμένων αρχείων με κομμάτια μέσω αποθήκευσης (γνωστά ως συστοιχίες) που μπορούν να εντοπιστούν σε διευθύνσεις. Στο λειτουργικό σύστημα των Windows υπάρχουν τρεις συνήθεις τύποι FAT (FAT12, FAT16 και FAT32), και η διαφορά τους βρίσκεται στον αριθμό των δυαδικών ψηφίων που χρησιμοποιούνται για τον εντοπισμό των διευθύνσεων των συστοιχιών. Μια δομή δεδομένων που λέγεται Κατάλογος που σχετίζεται με κάθε τύπο FAT, και αποθηκεύει τα ονόματα, τα μεγέθη και πληροφορίες τροποποίησης αρχείων, κ.ά.

### Ποιά είναι η διαφορά μεταξύ των διαμορφώσεων FAT16 και FAT32;

Η διαμόρφωση FAT16 χρησιμοποιεί έναν αριθμό 16-bit και το FAT32 χρησιμοποιεί έναν αριθμό 32-bit που παραπέμπει στη θέση αποθήκευσης των συστοιχιών ενός αρχείου. Η Microsoft εισήγαγε το FAT32 για να παρακαμφθεί το όριο χωρητικότητας των 2,0 GB της κάρτας και για να επιτραπεί η πρόσβαση σε μέσα αποθήκευσης μεγέθους αρκετών Terabytes. Παράλληλα, η δομή καταλόγου του FAT32 αυξάνει το μέγιστο αριθμό αρχείων που μπορούν να αποθηκευτούν στα μέσα από αυτόν του FAT16.

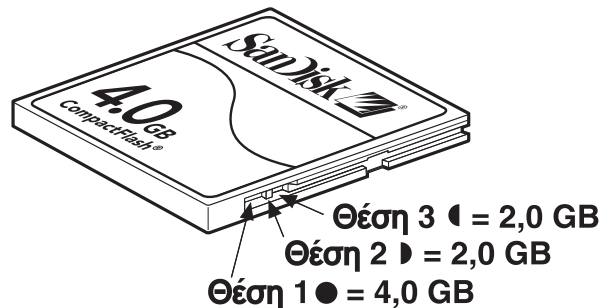
### Γιατί οι διαμορφώσεις FAT16 και FAT32 επηρεάζουν τη χρήση της κάρτας CompactFlash 4,0 GB;

Οι συσκευές με FAT16 περιορίζουν τη χωρητικότητα της κάρτας CompactFlash σε 2,0 GB ή λιγότερο. Για να μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε τη κάρτα των 4,0 GB σε συσκευή με FAT16, έχουμε δημιουργήσει τη δυνατότητα εναλλαγής μεταξύ των δύο διαμερισμάτων των 2,0 GB το καθένα, καθώς και ενός διαμερίσματος 4,0 GB της κάρτας. Οι συσκευές FAT16 δε μπορούν να χρησιμοποιήσουν κάρτες CompactFlash που έχουν διαμορφωθεί στο FAT32. Το FAT32 σας επιτρέπει να αποθηκεύσετε τα δεδομένα πιο αποτελεσματικά.

## Ο Διακόπτης της Κάρτας CompactFlash 4,0 GB της SanDisk

### Σε ποίο σημείο της κάρτας βρίσκεται ο διακόπτης;

Ο διακόπτης βρίσκεται κάτω αριστερά στη κάρτα, αν κοιτάτε τη πίσω ετικέτα.



## Πώς μπορώ να μετακινήσω τις θέσεις του διακόπτη;

Για να μετακινήσετε τις θέσεις του διακόπτη, χρησιμοποιήστε *απλά ένα λεπτό* σε μέγεθος όργανο ή ακόμα και το νύχι σας για να μετακινήσετε το διακόπτη στη θέση που θέλετε.

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

Για φωτογραφικές μηχανές και συσκευές που χρησιμοποιούν μόνο το FAT16, πρέπει να χρησιμοποιήσετε τις θέσεις 2 και 3. (Συμβουλευτείτε τον οδηγό χρήσης της συσκευής σας ή επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή της συσκευής, αν δεν είστε σίγουροι ότι η συσκευή σας χρησιμοποιεί μόνο το FAT16).

Στη θέση 1 μπορείτε να χρησιμοποιήσετε όλο το χώρο των 4,0 GB, αλλά η θέση αυτή είναι διαμορφωμένη στο FAT32. Μόνο συσκευές που χρησιμοποιούν το FAT32 επιτρέπουν την προσπέλαση της κάρτας στη θέση αυτή.

Στη θέση 2 μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα πρώτα 2,0 GB του χώρου.  
Στη θέση 3 μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα δεύτερα 2,0 GB του χώρου.

## Συνήθεις Ερωτήσεις

### Τί γίνονται τα αρχεία μου όταν μετακινώ το διακόπτη από τη θέση 2 ή 3 στη θέση 1 (4,0 GB);

Όταν μετακινείτε το διακόπτη στη θέση 1, όλα τα δεδομένα της κάρτας ενδέχεται να χαθούν. Ακόμα και στη περίπτωση που δε διαγραφούν τα δεδομένα, δε θα μπορείτε να τα δείτε στη θέση 1. Αποθηκεύστε τα δεδομένα σε προσωπικό υπολογιστή πριν μετακινήσετε το διακόπτη στη θέση 1.

### Τί γίνονται τα αρχεία μου όταν μετακινώ το διακόπτη μεταξύ των θέσεων 2 και 3;

Μπορείτε να μετακινήσετε το διακόπτη μεταξύ των θέσεων 2 και 3 χωρίς να χάσετε τα δεδομένα. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα δύο ξεχωριστά διαμερίσματα των 2,0 GB το καθένα για να αποθηκεύσετε διαφορετικά είδη δεδομένων ή για να αποθηκεύσετε δεδομένα μεγέθους 4,0 GB χρησιμοποιώντας συσκευή με FAT16.

### Η κάρτα μου CompactFlash δε λειτουργεί πλέον σε συσκευή με FAT16 μετά τη διαμόρφωσή της σε Windows XP. Γιατί;

Η διαμόρφωση καρτών 64 MB ή μεγαλύτερης χωρητικότητας στα Windows XP είναι προεπιλεγμένη στο FAT32. Διαμορφώστε και πάλι τη κάρτα και βεβαιωθείτε ότι επιλέξατε τη διαμόρφωση στο FAT16.