ΧΡΗΣΤΟΥ ΚΟΙΛΙΑ – ΚΟΣΜΑ ΚΑΒΒΑΔΙΑ

DR-DOS
6.0

Εγχειρίδιο
χρήστη
Χρήστου Κοίτια - Κοσμά Καββαδία

Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΙΠΟΥ: 283
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: 695.446
ΗΜΑ ΠΑΡΟΣΜΕ ΑΝΤΙΠΟΥ: 357

DR-DOS 6.0

Εγχειρίδιο
Χρήστη

Αθήνα 1992
Κάθε έκδοσις αντίγραφο έχει τις υπογραφές των συμβουλέων

Εκδοση 1η. Copyright © 1991

ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ
Στουρνάρη 49A, 106 82, Αθήνα
Τηλ. 3645594

Καλλιτεχνική επιμέλεια, Σχεδίαση εξωφύλλου,
Ηλεκτρονική Σκληροποίηση:
Laser DTP Services, Β. Ουγκώ 45, 104 37, Αθήνα, τηλ. 5221949

Απαχορεύεται η με οποιονδήποτε τρόπο ανατύπωση, καταχώρηση σε σύστημα αποθήκευσης και επανάκτησης ή μετάδοση με κάθε μορφή και μέσο (ηλεκτρονικό, μηχανικό, φυτοαντιγραφικό κλπ.) του συνόλου ή μέρους του βιβλίου αυτού, χωρίς την έχραφη άδεια του εκδότη.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Περιεχόμενα</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Πρόλογος ..................................................</td>
</tr>
<tr>
<td>1. Εισαγωγή στο DR-DOS ..................................</td>
</tr>
<tr>
<td>1.1 Εσωτερική διάρθρωση του DR-DOS ..................</td>
</tr>
<tr>
<td>1.2 Οι βοηθητικές μνήμες και τα αρχεία στο DR-DOS</td>
</tr>
<tr>
<td>1.3 Το DR-DOS και ο χρήστης ..........................</td>
</tr>
<tr>
<td>1.4 Κατάλογος των εντολών του DR-DOS ..............</td>
</tr>
<tr>
<td>1.5 DR-DOS και MS-DOS ..................................</td>
</tr>
<tr>
<td>2. Εγκατάσταση .............................................</td>
</tr>
<tr>
<td>3. Βασικά χαρακτηριστικά ................................</td>
</tr>
<tr>
<td>3.1 Ανακατεύθυνση εισόδου εξόδου ....................</td>
</tr>
<tr>
<td>3.2 Συλληνώσεις ..........................................</td>
</tr>
<tr>
<td>3.3 Φίλτρα ..................................................</td>
</tr>
<tr>
<td>3.4 Σύνθεση του συστήματος .........................</td>
</tr>
<tr>
<td>3.4.1 Το αρχείο CONFIG.SYS .........................</td>
</tr>
<tr>
<td>3.4.2 Το αρχείο AUTOEXEC.BAT .......................</td>
</tr>
<tr>
<td>3.5 Τα ειδικά πλήκτρα του DR-DOS ....................</td>
</tr>
<tr>
<td>3.6 Συχνευρισμοί και χαρακτήρες .......................</td>
</tr>
<tr>
<td>3.7 Συμβάσεις .............................................</td>
</tr>
<tr>
<td>4. Εντολές του DR-DOS ..................................</td>
</tr>
<tr>
<td>APPEND .....................................................</td>
</tr>
<tr>
<td>ASSIGN .................................................</td>
</tr>
<tr>
<td>ATTRIB ..................................................</td>
</tr>
<tr>
<td>BACKUP ..................................................</td>
</tr>
<tr>
<td>BREAK ..................................................</td>
</tr>
<tr>
<td>CHCP .....................................................</td>
</tr>
<tr>
<td>CHDIR (CD) ..............................................</td>
</tr>
<tr>
<td>Command</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>CHKDSK</td>
</tr>
<tr>
<td>CLS</td>
</tr>
<tr>
<td>COMMAND</td>
</tr>
<tr>
<td>COMP</td>
</tr>
<tr>
<td>COPY</td>
</tr>
<tr>
<td>CTTY</td>
</tr>
<tr>
<td>CURSOR</td>
</tr>
<tr>
<td>DATE</td>
</tr>
<tr>
<td>DEL</td>
</tr>
<tr>
<td>DELPURGE</td>
</tr>
<tr>
<td>DELQ</td>
</tr>
<tr>
<td>DELWATCH</td>
</tr>
<tr>
<td>DIR</td>
</tr>
<tr>
<td>DISKCOMP</td>
</tr>
<tr>
<td>DISKCOPY</td>
</tr>
<tr>
<td>DISKMAP</td>
</tr>
<tr>
<td>DISKOPT</td>
</tr>
<tr>
<td>DOSBOOK</td>
</tr>
<tr>
<td>ERAQ</td>
</tr>
<tr>
<td>ERASE</td>
</tr>
<tr>
<td>EXE2BIN</td>
</tr>
<tr>
<td>EXIT</td>
</tr>
<tr>
<td>FASTOPEN</td>
</tr>
<tr>
<td>FC</td>
</tr>
<tr>
<td>FDISK</td>
</tr>
<tr>
<td>FILELINK</td>
</tr>
<tr>
<td>FIND</td>
</tr>
<tr>
<td>FORMAT</td>
</tr>
<tr>
<td>GRAFTABL</td>
</tr>
<tr>
<td>GRAPHICS</td>
</tr>
<tr>
<td>HILOAD</td>
</tr>
<tr>
<td>JOIN</td>
</tr>
<tr>
<td>KEYB</td>
</tr>
<tr>
<td>LABEL</td>
</tr>
<tr>
<td>Command</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>LOCK</td>
</tr>
<tr>
<td>MEM</td>
</tr>
<tr>
<td>MEMMAX</td>
</tr>
<tr>
<td>MKDIR (MD)</td>
</tr>
<tr>
<td>MODE</td>
</tr>
<tr>
<td>MORE</td>
</tr>
<tr>
<td>MOVE</td>
</tr>
<tr>
<td>NLSFUNC</td>
</tr>
<tr>
<td>PASSWORD</td>
</tr>
<tr>
<td>PATH</td>
</tr>
<tr>
<td>PRINT</td>
</tr>
<tr>
<td>PROMPT</td>
</tr>
<tr>
<td>RECOVER</td>
</tr>
<tr>
<td>RENAME (REN)</td>
</tr>
<tr>
<td>RENDIR</td>
</tr>
<tr>
<td>REPLACE</td>
</tr>
<tr>
<td>RESTORE</td>
</tr>
<tr>
<td>RMDIR (RD)</td>
</tr>
<tr>
<td>SCRIPT</td>
</tr>
<tr>
<td>SET</td>
</tr>
<tr>
<td>SHARE</td>
</tr>
<tr>
<td>SORT</td>
</tr>
<tr>
<td>SSTOR</td>
</tr>
<tr>
<td>SUBST</td>
</tr>
<tr>
<td>SUPERPCK</td>
</tr>
<tr>
<td>SYS</td>
</tr>
<tr>
<td>TASKMAX</td>
</tr>
<tr>
<td>TIME</td>
</tr>
<tr>
<td>TOUCH</td>
</tr>
<tr>
<td>TREE</td>
</tr>
<tr>
<td>TYPE</td>
</tr>
<tr>
<td>UNDELETE</td>
</tr>
<tr>
<td>UNFORMAT</td>
</tr>
<tr>
<td>UNINSTALL</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Εισαγωγή στο DR-DOS
7.1.8 DEVICE ........................................... 266
7.1.9 DRIVPARM ........................................ 266
7.1.10 ECHO ............................................ 268
7.1.11 EXIT ............................................ 268
7.1.12 FASTOPEN ...................................... 268
7.1.13 FCBS ............................................ 269
7.1.14 FILES .......................................... 270
7.1.15 GOSUB .......................................... 270
7.1.16 GOTO ............................................ 271
7.1.17 HIBUFFERS ...................................... 272
7.1.18 HIDEVICE ...................................... 272
7.1.19 HIDOS .......................................... 273
7.1.20 HINSTAL ........................................ 274
7.1.21 HISTORY ........................................ 274
7.1.22 INSTAL .......................................... 275
7.1.23 LASTDRIVE .................................... 276
7.1.24 REM η ' ......................................... 276
7.1.25 RETURN ........................................ 277
7.1.26 SET .............................................. 277
7.1.27 SHELL .......................................... 278
7.1.28 SWITCH ......................................... 279
7.1.29 TIMEOUT ........................................ 280

7.2 Εξακολουθηση ονοματος συσκευων ........................................ 281
7.2.1 ANSI.SYS ........................................ 281
7.2.2 DEVSWAP.COM .................................. 286
7.2.3 DISPLAY.SYS ..................................... 287
7.2.4 DRIVER.SYS ...................................... 288
7.2.5 EMM386.SYS ..................................... 289
7.2.6 EMMXMA.SYS .................................... 293
7.2.7 HIDOS.SYS ........................................ 294
7.2.8 PRINTER.SYS .................................... 295
7.2.9 SSDRVR.SYS ...................................... 296
7.2.10 VDISK.SYS ...................................... 297

Περιεχόμενα 7
<table>
<thead>
<tr>
<th>Section</th>
<th>Page</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>8. ViewMAX</td>
<td>299</td>
</tr>
<tr>
<td>8.1 Ξεκινώντας με το ViewMAX</td>
<td>299</td>
</tr>
<tr>
<td>8.2 Τα μενού εντολών</td>
<td>303</td>
</tr>
<tr>
<td>8.3 Επιλέχοντας/ανοίγοντας ένα αρχείο</td>
<td>303</td>
</tr>
<tr>
<td>8.4 File menu</td>
<td>304</td>
</tr>
<tr>
<td>8.5 Options menu</td>
<td>306</td>
</tr>
<tr>
<td>8.6 View menu</td>
<td>307</td>
</tr>
<tr>
<td>8.7 Help menu</td>
<td>309</td>
</tr>
<tr>
<td>8.8 ViewMAX menu</td>
<td>309</td>
</tr>
<tr>
<td>8.8.1 Αριθμομηχανή</td>
<td>310</td>
</tr>
<tr>
<td>8.8.2 Ρολόι</td>
<td>311</td>
</tr>
<tr>
<td>8.9 Διάλογοι</td>
<td>311</td>
</tr>
<tr>
<td>8.9.1 Αντιχρόνια τα αρχεία</td>
<td>313</td>
</tr>
<tr>
<td>8.9.2 Μετονομαζόντας τα αρχεία</td>
<td>313</td>
</tr>
<tr>
<td>8.9.3 Διαχείριση των αρχείων</td>
<td>314</td>
</tr>
<tr>
<td>9. Εργαλεία και ειδικά προγράμματα</td>
<td>315</td>
</tr>
<tr>
<td>9.1 Διαχείριση μνήμης</td>
<td>315</td>
</tr>
<tr>
<td>9.2 Προστασία αναπτύσματος</td>
<td>322</td>
</tr>
<tr>
<td>9.3 Βελτιστοποίηση του σκληρού δίσκου</td>
<td>324</td>
</tr>
<tr>
<td>9.3.1 DISKOPT</td>
<td>324</td>
</tr>
<tr>
<td>9.3.2 Super PC-Kwik Disk Accelerator (SUPERPC)</td>
<td>328</td>
</tr>
<tr>
<td>9.3.3 SuperStor (SSTOR)</td>
<td>332</td>
</tr>
<tr>
<td>9.4 SID</td>
<td>335</td>
</tr>
<tr>
<td>9.5 FILELINK</td>
<td>338</td>
</tr>
<tr>
<td>9.6 TASKMAX</td>
<td>338</td>
</tr>
<tr>
<td>9.7 SETUP</td>
<td>338</td>
</tr>
<tr>
<td>9.8 Windows και DR-DOS</td>
<td>338</td>
</tr>
<tr>
<td>9.9 Χρησιμοποιώντας Novell Netware με το DR-DOS και το TASKMAX</td>
<td>339</td>
</tr>
<tr>
<td>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ</td>
<td>341</td>
</tr>
<tr>
<td>Πίνακας ASCII</td>
<td>342</td>
</tr>
<tr>
<td>Πίνακας κωδικών σύρωσης ηλεκτρολογίου</td>
<td>344</td>
</tr>
<tr>
<td>Πίνακας κωδικών και κωδικών σελίδων</td>
<td>346</td>
</tr>
<tr>
<td>Πλωσσάριο</td>
<td>347</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Εισαγωγή στο DR-DOS
Πρόλογος

Το βιβλίο αυτό αποτελεί έναν πλήρη και εύχρηστο οδηγό του DR-DOS έκδοση 6.0. Το DR-DOS ανοίκει στην κατηγορία των λεπτομερών συστημάτων για υπολογιστές IBM PC και συμβατοί. Το λεπτομερές αυτό σύστημα της Digital Research κατέχει ένα σημαντικό μερίδιο της αμερικανικής αγοράς, αλλά στη χώρα δεν ήταν ιδιαίτερα δημοφιλές. Ο μόνος έκδοσης 6.0, αν και μοιάζει αρκετά με το MS-DOS 5.0, διαθέτει πολλές νέες δυνατότητες που υπερτερούν σαφώς από το ανταγωνιστικό λειτουργικό της Microsoft. Ετσι προβλέπεται όχι μόνο να κατακτήσει και στη χώρα μας το μερίδιο της αγοράς που έχει διεθνώς, αλλά και να το εξερεύνησε. Οι λόγοι χαλάρωσης είναι οι σελίδες από τα παρακάτω.

Το βιβλίο απευθύνεται μόνο σε αρχαίους, όσο και σε προκυμαίους χρήστες προσωπικών υπολογιστών. Ο περισσότερο ή λιγότερο αρχαίος χρήστης θα βρει στο βιβλίο αυτό όλες τις απαραίτητες πληροφορίες που χρειάζεται για την εκμετάλλευση των επαυξημένων δυνατοτήτων του DR-DOS. Όλα τα στοιχεία και εντολές του DR-DOS δίνονται με τρόπο σαφή και συνδεδεμένο με πολλά παραδείγματα που συνήθως εφαρμόζονται στην πράξη. Ετσι στην πλειοψηφία των περιπτώσεων δεν απαιτείται συμπληρωματική αναζήτηση σε άλλα εγχειρίδια. Η έμφαση στο βιβλίο αυτό έχει δοθεί στη διατύπωση των εντολών και λογιστικών στοιχείων με τέτοιο τρόπο, ώστε ο χρήστης να υποβοηθηθεί σε μια χρήση και αποδοτική χρήση του DR-DOS.

Ο πιο προκυμαίος χρήστης του DR-DOS θα χρησιμοποιήσει το βι-
βλίο αυτό σαν εξειδίκευση αναφοράς. Στης πιο πολλές περιπτώσεις ένας μικρός μόνο αριθμός των εντολών και δυνατοτήτων του DR-DOS χρησιμοποιείται. Τη σημείωση που απαιτείται να γίνει κάτι το διαφορετικό, όλοι μας ανατρέχουμε σε κάποια πηγή ή πληροφορημένος μας. Το βιβλίο αυτό με το εύχρηστο σχήμα του, τη λειτουργική δομή του και την επεξεργασία εμφάνισή του παίζει το ρόλο του σημείωματάριου, του μόνιμου συνοδού, του πιστού σύντροφου κάθε χρήστη του DR-DOS.

Το βιβλίο αποτελείται από εννέα κεφάλαια και ένα παράρτημα.

Στο κεφ. 1 γίνεται μια εισαγωγή στο DR-DOS. Πρόκειται για μια πρώτη παρουσίαση των βασικών στοιχείων της δομής και χρήσης του DR-DOS που απευθύνεται κύρια σε αυτούς, οι οποίοι έρχονται πρώτη φορά σε επαφή με το DR-DOS.

Στο κεφ. 2 παρουσιάζεται ο τρόπος εξακτίστασης του DR-DOS. Ο πότε θα διαπιστώσει ο αναγνώστης, η διαδικασία αυτή είναι πολύ απλή. Αν το σύστημα σας έχει ήδη εξακτίστημενο το DR-DOS, μπορείτε να ακονήσετε το κεφάλαιο αυτό.

Στο κεφ. 3 παρουσιάζονται τα κυριότερα χαρακτηριστικά του DR-DOS. Περιέχονται πληροφορίες για τις δυνατότητες ανακατεύθυνσης εισόδου/εξόδου, τις ασφαλείες, τις φίλτρα, τη σύνδεση του συστήματος, το περιβάλλον λειτουργίας του (χρήση των πλήκτρων, επίκληση βοήθειας) και τις τυπογραφικές συμβάσεις που χρησιμοποιούνται στη συνέχεια του βιβλίου.

Στο κεφ. 4 που καταλαμβάνει και τη μεγαλύτερη έκταση, περιλαμβάνει την παρουσίαση και επεξεργασία της λειτουργίας όλων των εντολών του DR-DOS 6.0 κατά αλφαβητική σειρά. Για κάθε εντολή δίδονται: το όνομα της εντολής, ο χαρακτηρισμός της αν είναι εσωτερική ή εξωτερική, ο χεινίκος τύπος σύνταξης και μια συνοπτική επεξεργασία της λειτουργίας της. Όλα αυτά βρίσκονται μέσα σε έναν πλαίσιο με οποιού το χρήσιμο εντοπισμό από πλευράς χρήσης των πλέον βασικών στοιχείων της εντολής. Στη συνέχεια δίνονται αναλυτικές εξηγήσεις για τη λειτουργία της εντολής και τη χρήση όλων των παραμέτρων και διακοπτών που χρησιμοποιεί, καθώς επίσης και πολλά παραδείγματα.

Στο κεφ. 5 παρουσιάζεται ο συντάκτης του DR-DOS EDITOR. Ο
EDITOR είναι ένας συντάκτης πλήρους οθόνης, ο οποίος χρησιμοποιεί
ται για τη δημιουργία και μεταβολή αρχείων κειμένου για χρήση από το
DR-DOS.

Το κεφ. 6 είναι αφιερωμένο στην επεξεργασία κατά δεσμοίδες
(batch processing) μια σημαντική δυνατότητα του DR-DOS να εκτελεί
αυτόματα επαναλαμβανόμενες εργασίες. Παρουσιάζονται αναλυτικά οι
λέξεις οι εντολές προγραμματισμού των αρχείων δέσμης με πολλά πα-
ραδείγματα. Ιδιαίτερη αναφορά χίνεται στο ειδικό αρχείο δέσμης
AUTOEXEC.BAT που χρησιμοποιείται από το DR-DOS κατά την εκκίνηση
του υπολογιστή.

Στο κεφ. 7 παρουσιάζεται οι περιστάσεις οι εντολές που χρησιμοποιούνται για την καλύτερη σύνθεση του συ-
στήματος, καθώς και για τις διάφορες ρυθμίσεις. Αναπτύσσονται επίσης
με λεπτομέρεια η λειτουργία και η σύνταξη όλων των οδηγιών συσκευ-
ών (device drivers) που χρησιμοποιούνται στην έκδοση αυτή. Ακόμη πε-
ραδείγματα χρήση στοιχεία για τη διεθνοποίηση του υπολογιστή, τη
δυνατότητα δηλαδή ρυθμίσεις κάποιων παραμέτρων σύμφωνα με τα ι-
διαίτερα συμβάσεις που χρησιμοποιούνται σε κάθε χώρα.

Στο κεφ. 8 περιγράφεται η χρήση και λειτουργία του ViewMAX. Το
ViewMAX είναι το κέλυφος του DR-DOS που αποτελεί το νέο ισχυρό
γραφικό περιβάλλον επικοινωνίας με το χρήσιτη. Με το ViewMAX χρησι-
μοποιούνται γραφικές απεικονίσεις και με απλές κινήσεις του ποντικού
επιπλέον χαμηλές λειτουργίες του DR-DOS καταρχάιντας έτσι τη γραμ-
μή εντολών.

Στο κεφ. 9 είναι αφιερωμένο σε ειδικά θέματα μεγάλης σημασίας
βρίσκονται συχνά περιμένεια αδύναμες ή άλλα τα ειδικά προγράμματα και εργα-
λεία του DR-DOS, στα οποία εφευρετεί κατά κύριο λόγο η υπεροχή του
απέναντι σε άλλα λειτουργικά συστήματα.

Στην παράγραφο 9.1 περιγράφεται η διαχείριση της κύριας μνήμης.
Γίνεται μια αναλυτική παρουσίαση των διαφόρων τύπων μνήμης και πα-
ρουσιάζονται οι δυνατότητες εκμετάλλευσής των σε συνδυασμό με ορι-
σμένες εντολές και τους κατάλληλους οδηγούς συσκευών που αναπτύ-
χθηκαν στο κεφάλαιο 7.

Πρόλογος 11
Η παράγραφος 9.2 είναι αφιερωμένη στην προστασία του συστήματος. Το DR-DOS διορθώνει ορισμένα επίπεδα προστασίας και εδώ παρουσιάζεται η χρήση των σχετικών εντολών για το σκοπό αυτό.

Η παράγραφος 9.3 σασκελείται με τη βελτιστοποίηση των επιδόσεων του σκληρού δίσκου. Παρουσιάζονται τα προγράμματα DISKOPT για την αποκατάσταση ενός πολυκαταμεμένου δίσκου, SUPERPCK για τη δημιουργία ενός ταχύτατου κρυφού δίσκου και το SSTOR που με ταχύτατες μεθόδους συμπίεσης και αποσυμπίεσης επιτυγχάνει σημαντική ταχυδιάσκολης της κρυφηκόπτης του δίσκου.

Στην παράγραφο 9.4 παρουσιάζεται ο SID ένα πρόγραμμα για τον έλεγχο και διορθώση λαθών των προγραμμάτων (debugger).

Στις επόμενες παραγράφους 9.5, 6,7 ζητείται αναφορά στα προγράμματα FILELINK, TaskMAX και SETUP. Το FILELINK είναι ένα πρόγραμμα με το οποίο μπορεί να χρησιμοποιείς δεδομένα μεταξύ δύο υπολογιστών μέσω της σειριακής θύρας. O TaskMAX είναι ο διαχειριστής πολλαπλών εφαρμογών, με τον οποίο επιτυγχάνεται η χρήση εναλλαγής μεταξύ αυτών. Το πρόγραμμα SETUP πραγματοποιεί τη βεβαίωση ορισμένων παραμέτρων του συστήματος.

Στις τελευταίες δύο παραγράφους 9.7 και 9.8 δίδονται χρήσιμες πληροφορίες στους χρήστες των Windows 3.0 και του Novell Network.

Στο Παράρτημα που ακολουθεί δίδονται χρήσιμοι πίνακες των κωδικών ASCII, των κωδικών σάρωσης πληκτρολογίου και των χωρών και σελίδων κωδικών.

Ακόμη, στο τέλος του βιβλίου υπάρχει ένα βασικό γλωσσάριο όρων που χρησιμοποιούνται σ' αυτό το βιβλίο. Πιστεύουμε ότι το γλωσσάριο αυτό θα είναι πολύ χρήσιμο σε όλους τους χρήστες και ιδιαίτερα σε αυτούς που είναι οικείοι κύρια με την αγγλική ορολογία. Συνιστάται στον αναζητώντα να συμβουλεύεται συχνά το γλωσσάριο αυτό.

Χρήστος Κολίνιας
Κοσμάς Καββαδίας

12 Πρόλογος
Το DR–DOS 6.0 είναι το λειτουργικό σύστημα για τους IBM PC και συμβατούς υπολογιστές που αναμένεται να εκτοπίσει το MS–DOS από την κορυφή.

Στο εγχειρίδιο αυτό θα βρείτε πλήρεις οδηγίες για τη χρήση και λειτουργία

- όλων των εντολών του DR–DOS 6.0
- όλων των εντολών προγραμματισμού των αρχείων δέσμης (batch files)
- όλων των χρησιμοποιούμενων οδηγών συσκευών (device drivers)

Διαβάστε στο βιβλίο αυτό

- πώς να διπλασιάσετε τη χωρητικότητα του δίσκου σας με το πρόγραμμα SuperStor
- πώς να δημιουργήσετε και να εκμεταλλευτείτε ένα κρυφό δίσκο με το πρόγραμμα Super PC–Kwik
- πώς να κλειδώσετε τα αρχεία σας ή και οθόνη περιοχή το σύστημά σας
- πώς να επανακτάτε διαγραμμένα αρχεία
- πώς να διαχειριστήτε άλλη τη διαθέσιμη μνήμη

Ακόμη περιγράφεται

- η διαχείριση των αρχείων και κατανόηση με το γραφικό περιβάλλον του ViewMAX
- η εναλλαγή μεταξύ πολλών εφαρμογών με τον TaskMAX