

Το **TachoDrive4 (TD4)** είναι μία επαγγελματική συσκευή σχεδιασμένη για τη μεταφόρτωση, την ανάλυση και την αποθήκευση δεδομένων από ψηφιακούς ταχογράφους και κάρτες.

Επιτρέπει τη μεταφόρτωση δεδομένων είτε απευθείας από την κάρτα (μέσω του ενσωματωμένου card reader) είτε από τη μαζική μνήμη του ψηφιακού ταχογράφου (περιλαμβάνεται κατάλληλο καλώδιο για τη σύνδεσή τους).

Ο ενσωματωμένος αλγόριθμος παραβάσεων επιτρέπει την ανάλυση των μεταφορτωμένων δεδομένων και την απεικόνισή της στη έγχρωμη LCD οθόνη.














## Δυνατότητες (διαθέσιμες ανάλογα με την έκδοση):

<p><b>Μεταφόρτωση δεδομένων</b> από κάρτα οδηγού και από τη μαζική μνήμη του ταχογράφου</p>	<p><b>Ρυθμίσεις</b> διαμόρφωση παραμέτρων ανάλογα με το σκοπό μεταφόρτωσης δεδομένων</p>	<p><b>Έλεγχος πρόσβασης</b> ελεγχόμενη πρόσβαση στη συσκευή μέσω τετραψήφιου κωδικού</p>	<p><b>TY light</b> λογισμικό που εγκαθίσταται στον Η/Υ για ειδοποιήσεις χρήστη και αναλύσεις δεδομένων</p>
<p><b>Διαχείριση στόλου</b> δυνατότητα δημιουργίας στόλου προσθέτοντας έως 125 οχήματα και έως 125 οδηγούς</p>	<p><b>Ειδοποιήσεις</b> υπενθύμιση χρήστη για τις προθεσμίες τις επόμενης υποχρεωτικής μεταφόρτωσης δεδομένων</p>	<p><b>Ανάλυση δεδομένων κάρτας</b> αναφορά δραστηριοτήτων σε αναλυτική και συνοπτική μορφή (για τις τελευταίες 28 ημέρες)</p>	<p><b>Παραβάσεις</b> αναφορά παραβάσεων για τις τελευταίες 28 ημέρες σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 561/2006</p>
<p><b>Ανάλυση δεδομένων ταχογράφου</b> ημερομηνία τελευταίου ελέγχου, ημερομηνία τελευταίας βαθμονόμησης, γεγονότα και σφάλματα, εισαγωγές καρτών εταιρείας, διάγραμμα ταχύτητας, έλεγχος δολιοφθοράς, αναφορά δραστηριοτήτων οχήματος σε αναλυτική και συνοπτική μορφή (για τις τελευταίες 28 ημέρες)</p>		<p><b>Ανάλυση ταχύτητας</b> αναλύεται με μεγάλη ακρίβεια η ταχύτητα του οχήματος για τις τελευταίες 24 ώρες οδήγησης Αν είναι διαθέσιμα ειδικά αρχεία δεδομένων (S-files από VDO ταχογράφο), τότε η ανάλυση μπορεί να γίνει για 168 ώρες</p>	

Δυνατότητες διαθέσιμες ανά έκδοση	TD4 STD	TD4 FLEET	TD4 PRO	TD4 PRO C
Μεταφόρτωση δεδομένων	✓	✓	✓	✓
Ρυθμίσεις	✓	✓	✓	✓
Έλεγχος πρόσβασης	✓	✓	✓	✓
TY light	✓	✓	✓	✓
Διαχείριση στόλου		✓	✓	✓
Ειδοποιήσεις		✓	✓	✓
Ανάλυση δεδομένων κάρτας			✓	✓
Παραβάσεις			✓	✓
Ανάλυση δεδομένων ταχογράφου				✓
Ανάλυση ταχύτητας				✓

## Πρόσθετα πλεονεκτήματα:

	Συμβατό με όλους τους ψηφιακούς ταχογράφους με έγκριση τύπου
	Μενού διαθέσιμο σε πολλές γλώσσες (και στα ελληνικά)
	Ενσωματωμένο card reader (ανάγνωση κάρτας σε λιγότερο από ένα λεπτό!)
	Έγχρωμη LCD οθόνη 2,8" με 240x320 pixels και οπίσθιο φωτισμό
	Λειτουργία αυτόματης απομάκρυνσης κακόβουλου λογισμικού
	Τροφοδοσία από ενσωματωμένη μπαταρία Li-Polymer
	Φόρτιση από USB θύρα H/Y ή από εξωτερικό φορτιστή
	Ενσωματωμένος αισθητήρας MEMS για αυτόματη περιστροφή οθόνης (ASR)
	Θύρα USB υψηλής ταχύτητας
	Ηχητική και οπτική ειδοποίηση για τις ενέργειες της συσκευής
	Εργονομική, μικρή, ιδιαίτερα ανθεκτική θήκη από αλουμίνιο

## Το σετ περιλαμβάνει:

- συσκευή TachoDrive 4
- καλώδιο A για τη σύνδεση της συσκευής με την μπροστινή θύρα του ταχογράφου
- καλώδιο B για τη σύνδεση της συσκευής με θύρα USB του H/Y
- φορτιστή

## Τεχνικά στοιχεία:

τροφοδοσία:	Ενσωματωμένη μπαταρία Li-Po
κατανάλωση:	max 900 mW
διαστάσεις:	121,1 x 71,5 x 19,3 (LxWxH)
βάρος:	215g
μνήμη:	512 MB
εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας:	-5 ... +55 °C
εύρος θερμοκρασίας αποθήκευσης:	-25 ... +70 °C
προστασία:	IP-40
θύρες:	Card reader, mini USB (καλώδιο B), καλώδιο A προς ταχογράφο
απαιτήσεις H/Y (μόνο για TY Light):	Windows XP, Pentium III 800MHz, 256 MB RAM, USB