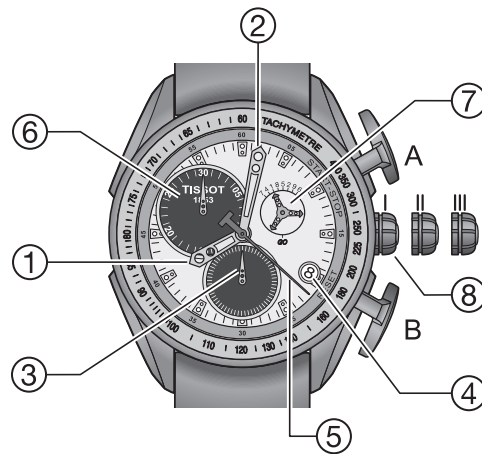
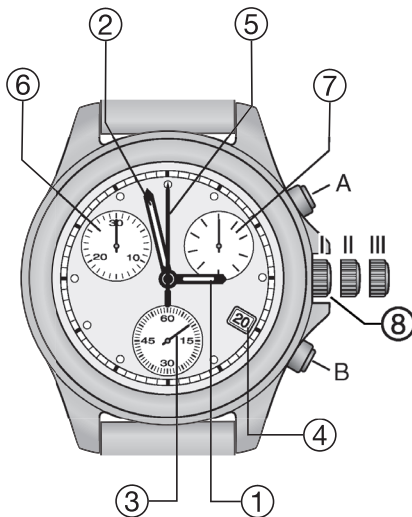


Χρονογράφοι G10

Εγχειρίδιο χρήσης



Τυπικό μοντέλο

- ❶ Ωροδείκτης
- ❷ Λεπτοδείκτης
- ❸ Δευτερολεπτοδείκτης
- ❹ Ένδειξη της μέρας του μήνα
- ❺ Μετρητής 60 δευτερολέπτων
- ❻ Μετρητής 30 λεπτών
- ❼ Μετρητής 1/10 του δευτερολέπτου

Μοντέλο Racing

- ❶ Ωροδείκτης
- ❷ Λεπτοδείκτης
- ❸ Δευτερολεπτοδείκτης
- ❹ Ένδειξη της μέρας του μήνα
- ❺ Μετρητής 60 δευτερολέπτων
- ❻ Μετρητής 60 λεπτών
- ❼ Μετρητής 1/10 του δευτερολέπτου

Κορόνα 3 θέσεων (8):

- I Ουδέτερη θέση (βιδωμένη*, όχι τραβηγμένη)
- II Θέση ρύθμισης της ημερομηνίας (ξεβιδωμένη*, τραβηγμένη κατά το ήμισυ)
- III Θέση ρύθμισης της ώρας (ξεβιδωμένη*, πλήρως τραβηγμένη)

* Μοντέλα με βιδωτή κορόνα:

IA Αρχική θέση (βιδωμένη, όχι τραβηγμένη)
IB Ουδέτερη θέση (ξεβιδωμένη, όχι τραβηγμένη)

Ευχαριστίες

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα χρονογράφο TISSOT®, μια από τις πλέον επώνυμες ελβετικές μάρκες στον κόσμο. Η άριστη κατασκευή του, με υλικά και εξαρτήματα υψηλής ποιότητας, τον προστατεύει από τα χτυπήματα, τις διακυμάνσεις της θερμοκρασίας, το νερό και τη σκόνη.

Οι παρούσες οδηγίες χρήσης αφορούν τους τυπικούς χρονογράφους με χαλαζία (quartz) TISSOT® και Racing με μηχανισμό κίνησης G10. Για τις ρυθμίσεις και τη χρήση του χρονογράφου σας, ανατρέξτε στις οδηγίες που αντιστοιχούν στο μοντέλο σας.

Ο χρονογράφος σας σας επιτρέπει να χρονομετράτε γεγονότα διάρκειας έως και 30 λεπτά, και σας προσφέρει τις ακόλουθες λειτουργίες:

- Βασική λειτουργία χρονογράφου START–STOP
- Λειτουργία ADD (μέτρηση μερικού χρόνου)
- Λειτουργία SPLIT (μέτρηση ενδιάμεσου χρόνου)

Για τη μακρόχρονη διατήρηση της άριστης λειτουργίας και της ακρίβειας του χρονογράφου σας, σας συμβουλεύουμε να τηρείτε επακριβώς τις οδηγίες που παρέχονται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης.

Ρυθμίσεις

Μοντέλα με βιδωτή κορόνα

Για να διασφαλίζεται η εγγυημένη στεγανότητα τους, ορισμένα μοντέλα είναι εξοπλισμένα με βιδωτή κορόνα. Πριν ρυθμίσετε την ώρα ή την ημερομηνία, πρέπει πρώτα να ξεβιδώσετε την κορόνα φέρνοντάς την στη θέση **IB** για να μπορέσετε να την τραβήξετε στη θέση **II** ή **III**.

Σημαντικό: Για τη διασφάλιση της στεγανότητας του ρολογιού μετά από οποιαδήποτε χρήση του, πρέπει οπωσδήποτε να βιδώνετε εκ νέου την κορόνα.

Ρύθμιση της ώρας

Τραβήξτε την κορόνα στη θέση **III** και στρέψτε την προς τα εμπρός ή προς τα πίσω, για να ρυθμίσετε την ώρα που επιθυμείτε. Συγχρονίστε το δευτερολεπτοδείκτη, που βρίσκεται κεντρικά και κάτω (στις 6), με την επίσημη ώρα (ραδιόφωνο/ TV/Διαδίκτυο), τραβώντας την κορόνα στη δεύτερη σκάλα. Ο δείκτης σταματά. Μόλις συγχρονιστεί η ώρα, πιέστε ξανά προς τα μέσα την κορόνα στη θέση **I** (και ξαναβιδώστε την, αν το μοντέλο του ρολογιού σας διαθέτει βιδωτή κορόνα).

Κούρδισμα

Τα ρολόγια με χαλαζία (quartz) δεν χρειάζονται κούρδισμα.

Γρήγορη διόρθωση της ημερομηνίας

Τραβήξτε την κορόνα στη θέση **II** και στρέψτε την προς τα πίσω, μέχρι να εμφανιστεί η ημερομηνία που επιθυμείτε.

Ταχύμετρο (ανάλογα με τα μοντέλα)

Το ταχύμετρο μπορεί να μετρήσει την ταχύτητα ενός αντικειμένου που κινείται με σταθερή ταχύτητα. Ξεκινήστε τη χρονομέτρηση και σταματήστε την μόλις διανυθεί απόσταση 1 χλμ. Ο δείκτης του χρονογράφου δείχνει τότε έναν αριθμό στην κλίμακα ταχύμετρου, που εκφράζει την ταχύτητα σε χλμ./ώρα.



Επανασυγχρονισμός των μετρητών

Οι μετρητές πρέπει να μηδενιστούν πριν από την έναρξη της χρονομέτρησης. Αν είναι απαραίτητο, ενεργήστε ως ακολούθως:

- Μηδενισμός του δείκτη του μετρητή 30 λεπτών:
 - Κορόνα στη θέση **III**, κουμπί **A**
- Μηδενισμός του δείκτη του μετρητή 60 δευτερολέπτων:
 - Κορόνα στη θέση **II**, κουμπί **B**
- Μηδενισμός του δείκτη του μετρητή 1/10 του δευτερολέπτου:
 - Κορόνα στη θέση **II**, κουμπί **A**

Συνήθης χρονομέτρηση

Η λειτουργία «συνήθης χρονομέτρηση» επιτρέπει τη μέτρηση μεμονωμένων γεγονότων.



1 START

2 STOP

Ανάγνωση του χρόνου (σύμφωνα με το παραπάνω παράδειγμα)

- 5 λεπτά,
- 57 δευτερόλεπτα,
- 7/10 του δευτερολέπτου

3 Μηδενισμός

Προσοχή: Πριν από κάθε χρονομέτρηση, οι δείκτες του χρονογράφου πρέπει να είναι στο μηδέν. Αν είναι απαραίτητο, ανατρέξτε στην παράγραφο **ΕΠΑΝΑΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΤΩΝ**.

Παρατήρηση: Όλες οι λειτουργίες χρονομέτρησης είναι διαθέσιμες με την κορόνα στη θέση I.

Λειτουργία ADD

Η λειτουργία ADD επιτρέπει τη μέτρηση διαδοχικών γεγονότων, χωρίς ενδιάμεσο μηδενισμό των χρονικών διαστημάτων. Τα χρονικά διαστήματα προστίθενται κάθε φορά στο προηγούμενο.



1 START

2 STOP **Ανάγνωση**

3 RESTART

4 STOP **Ανάγνωση**

5 RESTART

6 STOP **Ανάγνωση**

X Μηδενισμός των μετρητών

Λειτουργία SPLIT-TIME

Η λειτουργία SPLIT-TIME επιτρέπει την ακινητοποίηση των δεικτών προκειμένου να διαβάσετε έναν ενδιάμεσο χρόνο χωρίς να διακόψετε τη χρονομέτρηση του γεγονότος. Κατά την επανεκκίνηση της χρονομέτρησης, οι δείκτες του χρονογράφου λαμβάνουν υπόψη το διάστημα που έχει μεσολαβήσει για την ανάγνωση του ενδιάμεσου χρόνου.



1 START

2 SPLIT 1

Ανάγνωση του χρόνου 1 (σύμφωνα με το σχ. 2)

- 5 λεπτά,
- 4 δευτερόλεπτα,
- 6/10 του δευτερολέπτου

3 RESTART (ενσωμάτωση του χρόνου που παρήλθε)

4 SPLIT 2

Ανάγνωση του χρόνου 2

- 15 λεπτά,
- 36 δευτερόλεπτα,
- 8/10 του δευτερολέπτου

5 RESTART (ενσωμάτωση του χρόνου που παρήλθε)

6 STOP

Ανάγνωση του τελευταίου χρόνου (συνολικού χρόνου)

- 25 λεπτά,
- 18 δευτερόλεπτα,
- 4/10 του δευτερολέπτου

7 Μηδενισμός των μετρητών



Μοντέλο Racing

Ένδειξη 1/10ου του δευτερολέπτου

Η χρήση του μοντέλου TISSOT Racing είναι όμοια με αυτή του τυπικού χρονογράφου G10. Διαφέρει μόνο η ένδειξη των 1/10ου του δευτερολέπτου, η οποία παρέχεται από τρεις δείκτες ενωμένους υπό γωνία 120° και τους αριθμούς 1 έως 9 κατανεμημένους σε μια περιοχή.

Επανασυγχρονισμός των μετρητών

Πριν από οποιαδήποτε χρονομέτρηση, βεβαιωθείτε ότι οι δείκτες των μετρητών είναι τοποθετημένοι σωστά.



Χρονομέτρηση

1 START (Κουμπί A)

Ένας από τους τρεις δείκτες δείχνει τη θέση «GO», που ισοδυναμεί με το μηδέν. Η χρονομέτρηση ξεκινά, παρόλο που οι τρεις δείκτες παραμένουν σταθεροί.

2 STOP (Κουμπί A) - Ανάγνωση του χρόνου

Μόνο ο ένας από τους τρεις δείκτες τοποθετείται ακριβώς απέναντι από κάποιο εκ των ψηφίων 1 έως 9 και δείχνει το σωστό χρόνο, δηλ. 8/10α του δευτερολέπτου σε αυτό το παράδειγμα.

3 Μηδενισμός των μετρητών (Κουμπί B)

Ένας δείκτης δείχνει ξανά τη θέση «GO».

Φροντίδα και συντήρηση

Σας συνιστούμε να καθαρίζετε τον χρονογράφο σας κατά τακτά χρονικά διαστήματα (εκτός από το δερμάτινο λουρί) με μαλακό πανί και χλιαρή σαπουνάδα. Μετά από μπάνιο στη θάλασσα, ξεπλύνετε τον με γλυκό νερό και αφήστε τον να στεγνώσει καλά.

Αποφεύγετε την έκθεσή του σε χώρους με υπερβολικές διακυμάνσεις θερμοκρασίας ή υγρασίας, στον ήλιο ή σε ισχυρά μαγνητικά πεδία.

Σας συνιστούμε να αναθέτετε τον έλεγχο του ρολογιού σας κάθε 3 έως 4 χρόνια σε εξουσιοδοτημένο πωλητή ή αντιπρόσωπο της TISSOT®. Για να επωφεληθείτε της μοναδικής υπηρεσίας συντήρησης και της εγγύησης που έχετε για το χρονογράφο σας, να απευθύνεστε μόνο σε εξουσιοδοτημένο πωλητή ή αντιπρόσωπο της TISSOT®.


Οι **χρονογράφοι TISSOT® με χαλαζία (quartz)** αξιοποιούν την ασύγκριτη ακρίβεια που παρέχει ο χαλαζίας. Η αυτονομία τους υπερβαίνει συνήθως τα 2 χρόνια, υπό συνθήκες συνεχούς λειτουργίας. Σε περίπτωση που δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τον χρονογράφο σας για αρκετές εβδομάδες ή μήνες, σας συνιστούμε να τον φυλάξετε αφού τραβήξετε την κορόνα στη θέση III. Κατ' αυτόν τον τρόπο διακόπτεται η ηλεκτρική τροφοδότηση του μοτέρ και παρατείνεται σημαντικά η διάρκεια ζωής της μπαταρίας.

Αντικατάσταση της μπαταρίας

Όταν εξαντληθεί, η μπαταρία πρέπει να αντικατασταθεί αμέσως από εξουσιοδοτημένο πωλητή ή αντιπρόσωπο της TISSOT®.

Μπαταρία τύπου: επίπεδη μπαταρία οξειδίου του αργύρου-ψευδαργύρου, Μπαταρία 1,55 V, N° 394, SR 936 SW.

Περισυλλογή και διαχείριση των ρολογιών quartz*

 Το παρόν σύμβολο δείχνει ότι το προϊόν δεν πρέπει να απομακρύνεται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Πρέπει να επιστρέφεται σε ένα τοπικό εξουσιοδοτημένο φορέα περισυλλογής. Ακολουθώντας αυτή τη διαδικασία θα συνεισφέρετε στην προστασία του περιβάλλοντος και της ανθρώπινης υγείας. Η ανακύκλωση των υλικών θα βοηθήσει στη διατήρηση των φυσικών πόρων.

* Ισχύει για τα κράτη-Μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης και σε χώρες με την αντίστοιχη νομοθεσία.