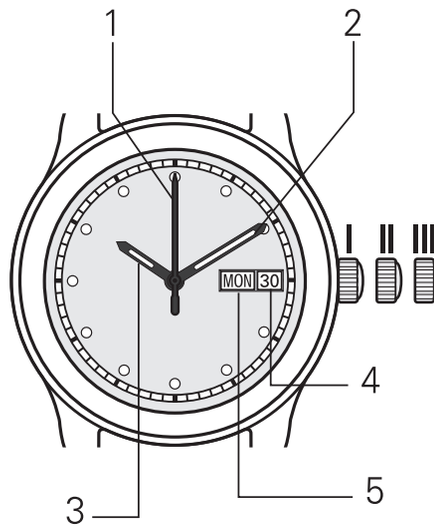


# Αναλογικά Ρολόγια Quartz

## Εγχειρίδιο χρήσης



### Ενδείξεις και λειτουργίες

- ❶ Δευτερολεπτοδείκτης
- ❷ Λεπτοδείκτης
- ❸ Ωροδείκτης
- ❹ Ημερομηνία\*
- ❺ Ημέρα\*

\* Ανάλογα με το μοντέλο

**Μοντέλα με βιδωτή κορόνα:**  
IA Αρχική θέση (βιδωμένη, όχι τραβηγμένη)  
IB Θέση κουρδίσματος (ξεβιδωμένη, όχι τραβηγμένη)

## Συγχαρητήρια

Σας συγχαίρουμε που επιλέξατε ένα ρολόι TISSOT®, μια ελβετική μάρκα που είναι από τις πλέον επώνυμες στον κόσμο. Η άριστη κατασκευή του, με υλικά και εξαρτήματα υψηλής ποιότητας, το προστατεύει από τα χτυπήματα, τις διακυμάνσεις της θερμοκρασίας, το νερό και τη σκόνη.

Για τη μακρόχρονη διατήρηση της άριστης λειτουργίας και της ακρίβειας του ρολογιού σας, σας συνιστούμε να τηρείτε επακριβώς τις οδηγίες που δίνονται παρακάτω.

Οι παρούσες οδηγίες χρήσης ισχύουν για όλα τα ρολόγια quartz, ηλιακά ρολόγια quartz ή ρολόγια autoquartz TISSOT®. Ανατρέξτε στις ιδιαίτερες επεξηγήσεις που αφορούν στο μοντέλο σας.

## Επαναφόρτιση της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας

### Μοντέλα με βιδωτή κορόνα

Για να διασφαλίζεται ακόμα περισσότερο η στεγανότητα τους, ορισμένα μοντέλα είναι εξοπλισμένα με βιδωτή κορόνα. Πριν ρυθμίσετε την ώρα ή την ημερομηνία\* και τη μέρα\*, πρέπει πρώτα να ξεβιδώσετε την κορόνα φέρνοντάς την στη θέση **IB** προτού να την τραβήξετε στη θέση **II** ή **III**.

**Σημαντικό: Για τη διασφάλιση της στεγανότητας του ρολογιού ύστερα από οποιονδήποτε χειρισμό του, πρέπει οπωσδήποτε να βιδώνετε εκ νέου την κορόνα.**

### Ρολόγια quartz (με χαλαζία)

Τα μοντέλα quartz τροφοδοτούνται με ρεύμα από μια μπαταρία και δεν μπορούν να επαναφορτιστούν.

### Ρολόγια Autoquartz

Για να κουρδίσετε ένα ρολόι Autoquartz, γυρίστε την κορόνα κατά μερικές δεκάδες (~50) στροφές την κορόνα στη θέση **I** (ή **IB** στα μοντέλα με βιδωτή κορόνα). Το σύστημα αυτόματου κουρδίσματος διασφαλίζει εν συνεχεία το πλήρες κούρδισμα του ρολογιού αποκλειστικά χάρη στις κινήσεις του καρπού σας. Για να φτάσει το ρολόι στο μέγιστο φορτίο του και να επιτευχθεί το θεωρητικό απόθεμα ενέργειας 100 ημερών, θα πρέπει να φορέσετε το ρολόι αρκετές εβδομάδες.

### Ηλιακά ρολόγια quartz

Τα ρολόγια αυτά δεν διαθέτουν κορόνα κουρδίσματος. Για να επαναφορτιστεί η επαναφορτιζόμενη μπαταρία, αφήστε το ρολόι σας εκτεθειμένο στο ηλιακό φως ή σε τεχνητό φως.

## Ρυθμίσεις

**Προσοχή: Λάβετε υπόψη τις προηγούμενες επισημάνσεις, αν το ρολόι σας είναι εξοπλισμένο με βιδωτή κορόνα.**

### Ρύθμιση της ώρας

Τραβήξτε την κορόνα στη θέση **III** και στρέψτε την προς τα εμπρός ή προς τα πίσω, μέχρι να ρυθμιστεί η ώρα που επιθυμείτε.

Σε ορισμένα μοντέλα με δευτερολεπτοδείκτη, συγχρονίστε το δευτερολεπτοδείκτη με την ώρα που ανακοινώνεται από επίσημο φορέα (ραδιόφωνο / τηλεόραση / Διαδίκτυο). Όταν τραβήξετε την κορόνα στη θέση **III**, ο δευτερολεπτοδείκτης 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).

### Γρήγορη διόρθωση της ημερομηνίας\* και της ημέρας\*

**Προσοχή: Μην προβαίνετε σε γρήγορη διόρθωση της ημερομηνίας μεταξύ 10 το βράδυ και 2 το πρωί.**

Τραβήξτε την κορόνα στη θέση **II** και στρέψτε την προς τα εμπρός, έως ότου εμφανιστεί η ημερομηνία που επιθυμείτε, ή προς τα πίσω, για να αλλάξετε την ημέρα. Κατά τη διάρκεια αυτού του χειρισμού, το ρολόι σας συνεχίζει να λειτουργεί και δεν χρειάζεται να ρυθμίσετε ξανά την ώρα.

## Τεχνικές πληροφορίες

### Τα ρολόγια quartz TISSOT®

Αξιοποιώντας την ασύγκριτη ακρίβεια που παρέχει ο χαλαζίας, η αυτονομία τους υπερβαίνει συνήθως τα 2 χρόνια, υπό συνθήκες συνεχούς λειτουργίας, ωστόσο αποκλίνει ελαφρώς ανάλογα με τις συνθήκες του ατόμου που το φορά και τη θερμοκρασία περιβάλλοντος. Επίσης, η θερμοκρασία περιβάλλοντος μπορεί να επηρεάσει την ακρίβεια των μηχανισμών κίνησης με χαλαζία και να προκαλέσει διακυμάνσεις της τάξης των -0,5 έως +0,7 δευτερολέπτων/μέρα. Ο ρόλος σας περιορίζεται στη ρύθμιση της ώρας και, ενδεχομένως, της ημερομηνίας, αν το ρολόι σας διαθέτει τέτοια ένδειξη (ανατρέξτε στην παράγραφο «Ρυθμίσεις»).

### Λειτουργία E.O.L. – (End of Life)

Το τέλος της διάρκειας ζωής της μπαταρίας επισημαίνεται με άλματα του δευτερολεπτοδείκτη κάθε 4 δευτερόλεπτα. Το ρολόι θα λειτουργήσει ακόμα μερικές ημέρες, αλλά η μπαταρία του θα πρέπει να αφαιρεθεί και να αντικατασταθεί αμέσως από εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης TISSOT®.

### Τα ρολόγια Autoquartz TISSOT®

Είναι ακριβή όπως τα ρολόγια quartz αλλά χωρίς μπαταρία, διαθέτουν επαναφορτιζόμενη μπαταρία που επαναφορτίζεται αυτόματα με ενέργεια χάρη στις κινήσεις του καρπού σας. Οι κινήσεις ταλάντωσης του καρπού σας περιστρέφουν στην πραγματικότητα μια ταλαντούμενη μάζα, που με κάθε περιστροφή της ενεργοποιεί μια μικρο-γεννήτρια που, με τη σειρά της, φορτίζει μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία με ηλεκτρική ενέργεια.

### Τα ηλιακά ρολόγια και τα ρολόγια Autoquartz TISSOT®

#### Τροφοδοσία

Η μέση διάρκεια ζωής της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας λιθίου υπερβαίνει τα 10 χρόνια. Μην αντικαθιστάτε ποτέ την επαναφορτιζόμενη μπαταρία με κοινή μπαταρία από οξειδίο του άργυρου, διότι κάτι τέτοιο θα προκαλούσε ανεπανόρθωτη καταστροφή του μηχανισμού κίνησης.

#### Λειτουργία E.O.E. (End of Energy)

Το ρολόι σας TISSOT® είναι εξοπλισμένο με ένα ενδεικτικό E.O.E. (End of Energy). Αν διαπιστώσετε άλμα του δευτερολεπτοδείκτη κάθε 4 δευτερόλεπτα, σημαίνει ότι πρέπει να επαναφορτίσετε το ρολόι σας (ανατρέξτε στην παράγραφο «Επαναφόρτιση της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας»).

## Στεγανότητα

Τα ρολόγια TISSOT® έχουν σχεδιαστεί να αντέχουν σε πίεση μέχρι 3 bar (30 m / 100 ft), 5 bar (50 m / 165 ft), 10 bar (100 m / 330 ft), 20 bar (200 m / 660 ft) ή 30 bar (300 m / 1000 ft), ανάλογα με τις ενδείξεις που αναγράφονται στο πίσω μέρος του ρολογιού (καπάκι).

Δεν μπορεί να δοθεί απεριόριστη εγγύηση για την απόλυτη στεγανότητα ενός ρολογιού. Η στεγανότητα μπορεί να επηρεαστεί από τη γήρανση φλαντζών ή από τυχαίο κτύπημα του ρολογιού. Σας συνιστούμε να αναθέτετε τον έλεγχο της στεγανότητας του ρολογιού σε εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της TISSOT® μία φορά το χρόνο.

## Φροντίδα και συντήρηση

### Θερμοκρασία

Μην εκθέτετε το ρολόι σας σε απότομες μεταβολές της θερμοκρασίας (έκθεση στον ήλιο και στη συνέχεια βύθιση σε κρύο νερό) ή σε ακραίες θερμοκρασίες (άνω των 60° C ή κάτω του 0° C).

### Μαγνητικά πεδία

Μην εκθέτετε το ρολόι σας σε ισχυρά μαγνητικά πεδία, όπως αυτά που δημιουργούνται από ηχεία, κινητά τηλέφωνα, υπολογιστές, ψυγεία ή άλλες ηλεκτρομαγνητικές πηγές.

### Χτυπήματα

Αποφύγετε τα θερμικά σοκ ή τυχόν χτυπήματα: μπορεί να προξενήσουν ζημιά στο ρολόι σας. Στην περίπτωση βίαιου χτυπήματος, αναθέστε τον έλεγχο του ρολογιού σας σε εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης TISSOT®.

### Βλαβερές ουσίες

Αποφύγετε οποιαδήποτε άμεση επαφή του ρολογιού σας με διαλυτικά, απορρυπαντικά, αρώματα, καλλυντικά κ.τ.λ.: μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στο λουρί, στο περίβλημα ή στις φλάντζες.

### Καθαρισμός

Σας συνιστούμε να καθαρίζετε τακτικά το ρολόι σας (εκτός από το δερμάτινο λουρί) με μαλακό πανί και χλιαρή σαπουνάδα. Ύστερα από μπάνιο στη θάλασσα, ξεπλύνετε το ρολόι σας με γλυκό νερό και αφήστε το να στεγνώσει καλά.

### Οδηγίες αποθήκευσης

Σε περίπτωση που δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το ρολόι σας για αρκετές εβδομάδες ή μήνες, σας συνιστούμε να το φυλάξετε αφού τραβήξετε την κορόνα στην τελευταία σκάλα. Κατ' αυτόν τον τρόπο μειώνεται η κατανάλωση ενέργειας.

## Υπηρεσίες

Όπως και κάθε όργανο υψηλής ακρίβειας, ένα ρολόι πρέπει να ελέγχεται σε περιοδικά χρονικά διαστήματα για να λειτουργεί κατά τον καλύτερο δυνατό τρόπο. Σε γενικές γραμμές, σας συνιστούμε να αναθέτετε τον έλεγχο του ρολογιού σας κάθε 3 έως 4 χρόνια σε εξουσιοδοτημένο πωλητή ή αντιπρόσωπο της TISSOT®. Λάβετε ως τόσο υπόψη ότι μπορεί να απαιτείται μικρότερο χρονικό διάστημα, ανάλογα με το κλίμα και τις συνθήκες χρήσης του ρολογιού. Για να επωφεληθείτε της μοναδικής υπηρεσίας συντήρησης και της εγγύησης που έχετε για το ρολόι σας, να απευθύνεστε μόνο σε εξουσιοδοτημένο πωλητή ή Κέντρο Εξυπηρέτησης της TISSOT®.

## Διαθεσιμότητα ανταλλακτικών

Η TISSOT® εγγυάται τη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών από την ημερομηνία διακοπής της παραγωγής ενός ρολογιού για ελάχιστη χρονική διάρκεια 10 ετών στα τυπικά μοντέλα και για ελάχιστη χρονική διάρκεια 20 ετών στα χρυσά ρολόγια. Αν για οποιονδήποτε λόγο διακοπεί η αναβληθεί η παραγωγή ενός συγκεκριμένου ανταλλακτικού, η TISSOT® επιφυλάσσεται του δικαιώματος, κατά τη διακριτική της ευχέρεια, να προτείνει στον πελάτη κάποια εναλλακτική λύση.

## Περισυλλογή και διαχείριση των ρολογιών quartz στο τέλος της διάρκειας ζωής τους\*

 Το παρόν σύμβολο δείχνει ότι το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Πρέπει να επιστρέφεται σε 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.

**Τύπος μπαταρίας:** επίπεδη μπαταρία οξειδίου του αργύρου και ψευδαργύρου.

**Autoquartz:** επίπεδη μπαταρία διοξειδίου του μαγγανίου και λιθίου.

**Ηλιακό ρολόι quartz:** επαναφορτιζόμενη μπαταρία κοβαλτίου, τιτανίου και λιθίου

\* Ισχύει για τα κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας και σε χώρες με αντίστοιχη νομοθεσία.