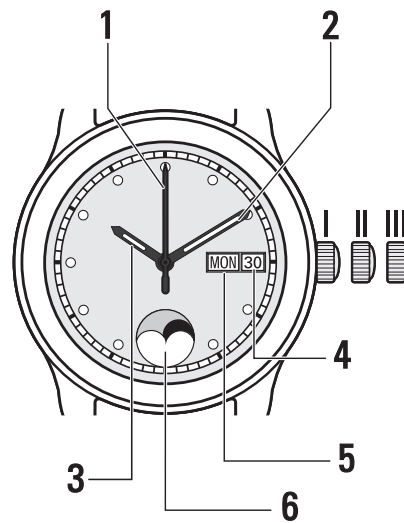


# Αναλογικά ρολόγια quartz

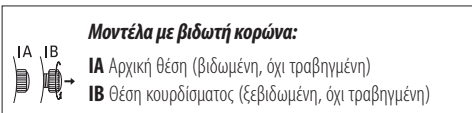
## Οδηγίες χρήσης



### Ενδείξεις και λειτουργίες

- ❶ Δευτερολεπτοδείκτης
- ❷ Λεπτοδείκτης
- ❸ Ωροδείκτης
- ❹ Ημερομηνία\*
- ❺ Ημέρα\*
- ❻ Φάση της σελήνης\*

\* Ανάλογα με το μοντέλο



## 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 κορώνα

Για να διασφαλίζεται ακόμα περισσότερο η στεγανότητά τους, ορισμένα μοντέλα είναι εξοπλισμένα με βιδωτή κορώνα. Πριν ρυθμίσετε την ώρα ή την ημερομηνία\* και την ημέρα\*, πρέπει πρώτα να ξεβιδώσετε την κορώνα φέρνοντάς την στη θέση **IB** για να την τραβήξετε στη θέση **II** ή **III**.

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

### Ρολόγια quartz

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

### Ρολόγια Autoquartz

Για να κουρδίσετε ένα ρολόι Autoquartz, γυρίστε την κορώνα κατά μερικές δεκάδες (~50) στροφές στη θέση **I** (ή **IB** στα μοντέλα με βιδωτή κορώνα). Το σύστημα αυτόματου κουρδίσματος διασφαλίζει στη συνέχεια το πλήρες κούρδισμα χάρη στην κίνηση μιας ταλαντούμενης μάζας, η οποία παίρνει κίνηση από τις κινήσεις του καρπού σας. Για να φτάσει το ρολόι στο μέγιστο φορτίο του και να επιτευχθεί η θεωρητική αυτονομία λειτουργίας 100 ημερών, θα πρέπει να φορέσετε το ρολόι αρκετές εβδομάδες.

### Ηλιακά ρολόγια quartz

Για να επαναφορτιστεί η επαναφορτιζόμενη μπαταρία, αφήστε το καντράν του ρολογιού σας εκτεθειμένο στον ήλιο ή σε τεχνητό φως (χωρίς κορώνα κουρδίσματος).

## Ρυθμίσεις

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

### Ρύθμιση της ώρας

Τραβήξτε την κορώνα στη θέση **III** και στρέψτε την προς τα εμπρός ή προς τα πίσω μέχρι την επιθυμητή ώρα.

Σε ορισμένα μοντέλα με δευτερολεπτοδείκτη, συγχρονίστε τον δευτερολεπτοδείκτη με την ώρα που ανακοινώνεται από επίσημο φορέα (ραδιόφωνο/τηλεόραση/Διαδίκτυο). Όταν τραβήξετε την κορώνα στη θέση **III**, ο δευτερολεπτοδείκτης σταματά. Μόλις συγχρονιστεί η ώρα, πιέστε ξανά προς τα μέσα την κορώνα στη θέση **I** (και ξαναβιδώστε την, αν το μοντέλο του ρολογιού σας διαθέτει βιδωτή κορώνα).

### 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 κορώνα 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.

### Γρήγορη διόρθωση της φάσης της σελήνης\*

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

Τραβήξτε την κορώνα στη θέση **II** και στρέψτε την προς τα πίσω μέχρι να εμφανιστεί η πανσέληνος στο κέντρο του παραθύρου: 

Προσδιορίστε με ένα σεληνιακό ημερολόγιο τον αριθμό των ημερών που έχουν παρέλθει από την τελευταία πανσέληνο. Στρέψτε την κορώνα προς τα πίσω τόσες εγκοπές όσες είναι οι ημέρες που έχουν παρέλθει από την τελευταία πανσέληνο:



## Τεχνικές πληροφορίες

### Τα ρολόγια quartz TISSOT\*

Αξιοποιώντας την ασύγκριτη ακρίβεια που παρέχει ο χαλαζίας, η αυτονομία τους υπερβαίνει συνήθως τα 2 χρόνια σε 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 quartz 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 σέρβις της 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 ένα ταλαντούμενο βάρος, που με κάθε περιστροφή του ενεργοποιεί μια μικρο-γεννήτρια που, με τη σειρά της, φορτίζει μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία με ηλεκτρική ενέργεια.

### Τροφοδοσία

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

### Λειτουργία E.O.E. (End of Energy)

Το ρολόι σας Autoquartz TISSOT\* είναι εξοπλισμένο με ενδεικτικό E.O.E. (End of Energy). Αν διαπιστώσετε άλμα του δευτερολεπτοδείκτη κάθε 4 δευτερόλεπτα, σημαίνει ότι πρέπει να κουρδίσετε 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 της κάσας.

Δεν μπορεί να δοθεί απεριόριστη εγγύηση για την απόλυτη στεγανότητα ενός ρολογιού. Η στεγανότητα μπορεί να επηρεαστεί από τη γήρανση των δακτυλίων στεγανότητας ή από τυχαίο χτύπημα του ρολογιού. Σας συνιστούμε να αναθέσετε τον έλεγχο της στεγανότητας του ρολογιού σε εξουσιοδοτημένο κέντρο της σέρβις 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 συσκευές.

## Χτυπήματα

Αποφύγετε τα θερμικά σοκ ή τυχόν χτυπήματα: μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στο ρολόι σας. Στην περίπτωση βίαιου χτυπήματος, αναθέστε τον έλεγχο του ρολογιού σας σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της TISSOT\*.

## Βλαβερές ουσίες

Αποφύγετε οποιαδήποτε άμεση επαφή του ρολογιού σας με διαλύτες, απορρυπαντικά, αρώματα, καλλυντικά κ.λπ.: μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στο μπρασελέ, στην κάσα ή στους δακτυλίους στεγανότητας.

## 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.

## Ρολόγια quartz ή Autoquartz

Αν δεν πρόκειται να φορέσετε το ρολόι σας για αρκετές εβδομάδες ή μήνες, σας συνιστούμε να το φυλάξετε αφού τραβήξετε την κορώνα στην τελευταία εγκοπή. Κατ' αυτόν τον τρόπο μειώνεται η κατανάλωση ενέργειας.

## Σέρβις

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 κατάστημα πώλησης ή κέντρο σέρβις της TISSOT\*. Λάβετε ωστόσο υπόψη ότι μπορεί να απαιτείται συχνότερος έλεγχος, ανάλογα με το κλίμα και τις συνθήκες χρήσης του ρολογιού. Για να επωφεληθείτε της άψογης υπηρεσίας συντήρησης και της εγγύησης που έχετε για το ρολόι σας, να απευθύνεστε μόνο σε εξουσιοδοτημένο κατάστημα πώλησης ή κέντρο σέρβις της TISSOT\*.

## Διαθεσιμότητα ανταλλακτικών

Η Tissot εγγυάται τη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών από την ημερομηνία διακοπής της παραγωγής ενός ρολογιού για ελάχιστη χρονική διάρκεια 10 ετών για τα τυπικά μοντέλα και για ελάχιστη χρονική διάρκεια 20 ετών για τα χρυσά ρολόγια. Αν για οποιονδήποτε λόγο διακοπεί η αναβληθεί η παραγωγή ενός συγκεκριμένου ανταλλακτικού, η TISSOT\* επιφυλάσσεται του δικαιώματός, 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 υποδεικνύει ότι το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται στα οικιακά απορρίμματα. Πρέπει να επιστρέφεται σε εξουσιοδοτημένο φορέα περισυλλογής.

Ακολουθώντας αυτή τη διαδικασία συνεισφέρετε στην προστασία του περιβάλλοντος και της ανθρώπινης υγείας. Η ανακύκλωση των υλικών θα βοηθήσει στη διατήρηση των φυσικών πόρων.

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

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

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