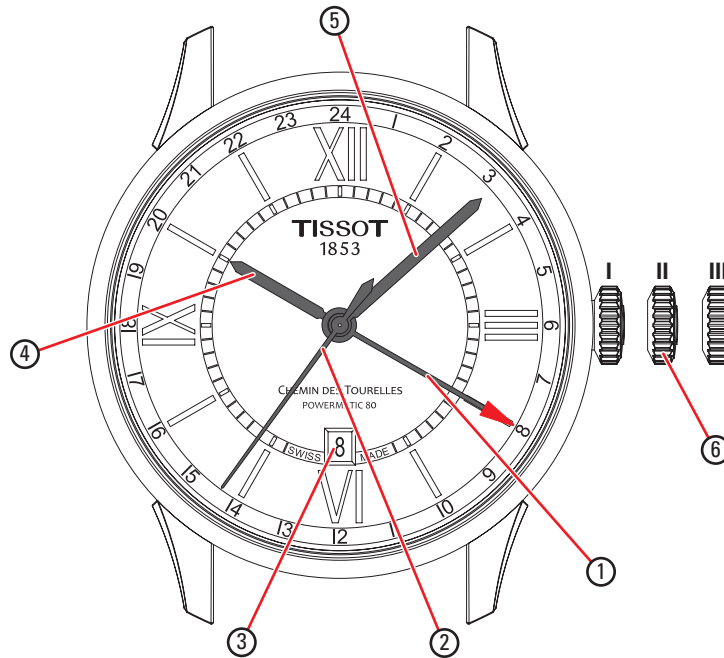


GMT-24h

Εγχειρίδιο χρήσης



- ① Ένδειξη GMT (2^η ζώνη ώρας – 24 ωρών)
- ② Δευτερολεπτοδείκτης
- ③ Ημερομηνία
- ④ Ωροδείκτης (τοπική ώρα)
- ⑤ Λεπτοδείκτης

⑥ Κορώνα 3 θέσεων

- I Θέση χειροκίνητου κουρδίσματος (ξεβιδωμένη*, όχι τραβηγμένη)
- II Θέση γρήγορης διόρθωσης (ξεβιδωμένη*, τραβηγμένη κατά το ήμισυ)
- III Θέση ρύθμισης της ώρας (ξεβιδωμένη*, πλήρως τραβηγμένη)



* Μοντέλα με βιδωτή κορώνα:

- IA Αρχική θέση (βιδωμένη, όχι τραβηγμένη)
- IB Θέση κουρδίσματος (ξεβιδωμένη, όχι τραβηγμένη)

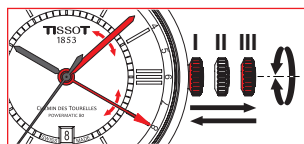
Ευχαριστίες

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα ρολόι TISSOT®, μια ελβετική μάρκα με έδρα στο Le Locle από το 1853. Η άριστη κατασκευή του, με υλικά και εξαρτήματα υψηλής ποιότητας, το προστατεύει από τα χτυπήματα, τις διακυμάνσεις της θερμοκρασίας, το νερό και τη σκόνη.

Το ρολόι σας GMT-24h διαθέτει μια παραδοσιακή ένδειξη της τοπικής ώρας και μια 24h ένδειξη με την οποία μπορείτε να παρακολουθείτε μια άλλη ζώνη ώρας.

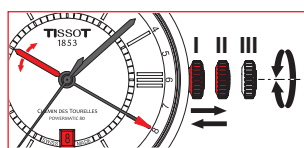
Για τη μακρόχρονη διατήρηση της άριστης λειτουργίας και της ακρίβειας του ρολογιού σας, σας συμβουλεύουμε να τηρείτε επακριβώς τις οδηγίες που παρέχονται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης.

Ρυθμίσεις



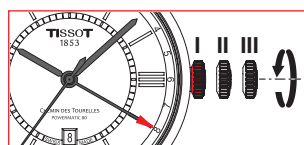
Ρύθμιση ώρας της ένδειξης GMT (2^η ζώνη ώρας)

Τραβήξτε την κορώνα στη θέση III, ο δευτερολεπτοδείκτης σταματά. Περιστρέψτε την κορώνα προς τα εμπρός ή προς τα πίσω για να ρυθμίσετε ταυτόχρονα την ένδειξη GMT (2^η ζώνη ώρας) και το λεπτοδείκτη. Δεν χρειάζεται να ασχοληθείτε με τη ρύθμιση του ωροδείκτη (τοπική ώρα) και της ημερομηνίας σε αυτό το στάδιο. Πιέστε ξανά προς τα μέσα την κορώνα στη θέση I. Ο δευτερολεπτοδείκτης τίθεται και πάλι σε κίνηση. Η ένδειξη GMT και ο λεπτοδείκτης έχουν ρυθμιστεί.



Ρύθμιση της τοπικής ώρας και ρύθμιση της ημερομηνίας

Τραβήξτε την κορώνα στη θέση II. Ο δευτερολεπτοδείκτης συνεχίζει να κινείται. Ο ωροδείκτης κινείται εκτελώντας άλματα μίας ώρας, και η ημερομηνία αλλάζει κάθε φορά που ο ωροδείκτης διέρχεται από τα μεσάνυχτα. Όταν ρυθμιστεί η ημερομηνία, συνεχίστε να περιστρέφετε την κορώνα για να μετακινήσετε τον ωροδείκτη στην επιθυμητή τοπική ώρα. Πιέστε ξανά προς τα μέσα την κορώνα στη θέση I.



Κούρδισμα των αυτόματων μηχανικών ρολογιών

Είναι απαραίτητο να κουρδίζετε χειροκίνητα το ρολόι σας TISSOT® σε περίπτωση που σταματήσει ή αν δεν το φορέσετε για αρκετές ημέρες, έτσι ώστε να διασφαλιστεί η συνεχής λειτουργία του στις περιόδους μειωμένης δραστηριότητας (π.χ. κατά τη διάρκεια του ύπνου).

Σε αυτές τις περιπτώσεις, βάλτε την κορώνα στη θέση I και στρέψτε την 30 φορές περίπου προς τα εμπρός. Το σύστημα αυτόματου κούρδισματος διασφαλίζει στη συνέχεια το πλήρες κούρδισμα του μηχανισμού κίνησης, εφόσον φοράτε το ρολόι. Είναι επίσης εφικτό το πλήρες κούρδισμα του ρολογιού σας με το χέρι μέσω της κορώνας κούρδισματος. Λάβετε ωστόσο υπόψη ότι οι αυτόματοι μηχανισμοί κίνησης διαθέτουν έναν ελατήριο ολίσθησης που αποσυμπλέκει το σύστημα κούρδισματος (η κορώνα μπορεί τότε να περιστρέφεται επ' άπειρο), όταν ο μηχανισμός κίνησης είναι πλήρως κουρδισμένος. Σε γενικές γραμμές, αρκούν 55 στροφές της κορώνας για το πλήρες κούρδισμα του ρολογιού σας TISSOT®.

Η αποτελεσματικότητα του συστήματος αυτόματου κούρδισματος ενός μηχανικού μηχανισμού κίνησης εξαρτάται από τις κινήσεις του καρπού του ατόμου που φορά το ρολόι. Μην κουνάτε σκόπιμα το αυτόματο ρολόι σας για να το κουρδίσετε, γιατί κάτι τέτοιο δεν είναι αποτελεσματικό και μπορεί να προξενήσει ζημιά στο ρολόι.

Λειτουργία GMT

Παραδοσιακά, ο όρος GMT έχει χρησιμοποιηθεί για να επισημάνει τη Μέση ώρα Γκρίνουιτς (στα αγγλικά: Greenwich Mean Time).

Αυτή η ώρα αναφοράς χρησιμοποιήθηκε για μια μεγάλη χρονική περίοδο του 20ου αιώνα και μετά αντικαταστάθηκε από τη Συντονισμένη παγκόσμια ώρα (UTC), πιο συγκεκριμένα, το 1972.

Στον κόσμο της ωρολογιοποιίας, χρησιμοποιούμε το ακρωνύμιο GMT όταν ένα ρολόι διαθέτει ένδειξη μιας δεύτερης ζώνης ώρας στο καντράν του. Εσείς μπορείτε να επιλέξετε ποια ώρα θα είναι αυτή.

Τεχνικές πληροφορίες

Απόθεμα ενέργειας

Τα αυτόματα ρολόγια TISSOT® αντλούν την ενέργειά τους από το αντίβαρο, η οποία ενεργοποιείται χάρη στις φυσικές κινήσεις του καρπού σας. Κατ' αυτόν τον τρόπο διασφαλίζεται το κύρισμα του ρολογιού. Τα αυτόματα ρολόγια δεν χρειάζονται μπαταρία. Το ρολόι σας TISSOT® έχει σχεδιαστεί να έχει απόθεμα ενέργειας μέχρι 80 ώρες.

Ακρίβεια

Η ακρίβεια ενός μηχανικού ρολογιού εξαρτάται από τις κινήσεις και τις συνήθειες του ατόμου που το φορά, μπορεί επομένως να παρουσιάζει διακυμάνσεις. Ένα ωρολογιοποιός εγκεκριμένος από την TISSOT® μπορεί να ρυθμίσει την ακρίβεια ενός ρολογιού μέσα στα όρια ανοχών TISSOT®. Τα περισσότερα ρολόγια χωρίς πιστοποίηση χρονομέτρου έχουν μέση ανοχή ακρίβειας της τάξης των -10/+30 δευτερολέπτων τη μέρα.

Χρονομέτρως είναι ένα μηχανικό ρολόι υψηλής ακρίβειας που έχει πιστοποιηθεί επίσημα από τον Επίσημο Ελβετικό Έλεγχο Χρονομέτρων (COSC), αφότου ο μηχανισμός κίνησης υποβληθεί με επιτυχία σε πολλές δοκιμές ακρίβειας, σε διάφορες θέσεις και υπό διάφορες θερμοκρασίες, καθώς επίσης και σε δοκιμές στεγανότητας, οι οποίες πραγματοποιούνται στο εργαστήριο επί 15 μέρες και 15 νύχτες. Για να αποκτήσει ο μηχανικός μηχανισμός κίνησης το χαρακτηρισμό του χρονομέτρου, η μέση ακρίβειά του πρέπει να είναι -4/+6 δευτερόλεπτα/μέρα.

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.

Δεν μπορεί να δοθεί απεριόριστη εγγύηση για την απόλυτη στεγανότητα ενός ρολογιού. Η στεγανότητα μπορεί να επηρεαστεί από τη γήρανση των φλαντζών ή από τυχαίο κτύπημα του ρολογιού. Σας συνιστούμε να αναθέσετε 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 των 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 Εξυπηρέτησης της TISSOT®.

Βλαβερές ουσίες

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

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 πωλητή ή Κέντρο Εξυπηρέτησης 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 μοναδικής υπηρεσίας συντήρησης και της εγγύησης που έχετε για το ρολόι σας, απευθύνεστε μόνο σε εξουσιοδοτημένο πωλητή ή Κέντρο Εξυπηρέτησης της TISSOT®.

Διαθεσιμότητα και ανταλλακτικά

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.