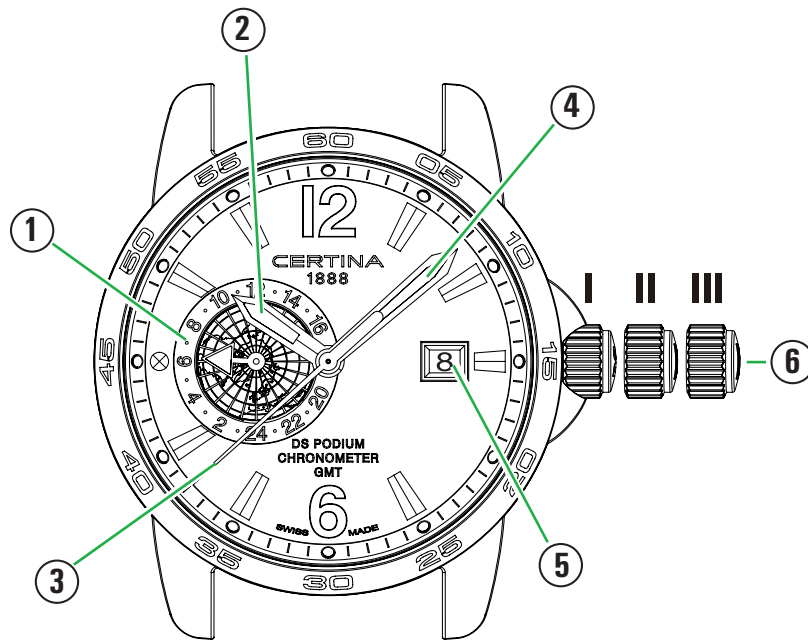


Quartz PRECIDRIVE GMT

Εγχειρίδιο χρήσης



Ενδείξεις και λειτουργίες

- ❶ Οθόνη GMT (2^η ζώνη ώρας – 24 ωρών)
- ❷ Ωροδείκτης (τοπική ώρα)
- ❸ Λεπτοδείκτης
- ❹ Δευτερολεπτοδείκτης
- ❺ Ένδειξη της μέρας του μήνα

❻ Κορώνα 3 θέσεων:

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

*** Μοντέλα με βιδωτή κορώνα:**

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

Συγχαρητήρια

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα ρολόι CERTINA®, μια ελβετική μάρκα που είναι από τις πλέον επώνυμες στον κόσμο. Το ρολόι σας διακρίνεται για την άριστη κατασκευή του, τα υλικά και εξαρτήματα υψηλής ποιότητας, διαθέτει δε προστασία από τα χτυπήματα, τις διακυμάνσεις της θερμοκρασίας, το νερό και τη σκόνη και επωφελείται, επιπλέον, από το σχεδιασμό **DS**.

Το παρόν εγχειρίδιο χρήσης αφορά στα ρολόγια χαλαζία (quartz) CERTINA®, τα οποία διαθέτουν το μηχανισμό κίνησης PRECIDRIVE F06.421 GMT. Για τις ρυθμίσεις και τη χρήση του ρολογιού σας PRECIDRIVE, ανατρέξτε στις οδηγίες που ακολουθούν.

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.

Ο σχεδιασμός **DS** (διπλής ασφάλειας) χαρακτηρίζεται από:

- εξαιρετική αντοχή στα χτυπήματα,
- ένα υπερ-ανθεκτικό κρύσταλλο από ζαφείρι,
- ένα παρέμβυσμα στην κορώνα και ένα ακόμα στο στέλεχος, που διασφαλίζει τη στεγανότητα τη ρολογιού ακόμα και όταν η κορώνα είναι τραβηγμένη,
- ενισχυμένη βάση κάσας.

Ρυθμίσεις

Μοντέλα με βιδωτή κορώνα

Για να διασφαλιστεί η εγγυημένη στεγανότητά τους, ορισμένα μοντέλα είναι εξοπλισμένα με βιδωτή κορώνα (6). Πριν ρυθμίσετε την ώρα ή την ημερομηνία, πρέπει πρώτα να ξεβιδώσετε την κορώνα (6) φέρνοντάς την στη θέση **IB**, για να μπορέσετε 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 κορώνα. Σας συνιστούμε να μη χειρίζεστε την κορώνα (6) μέσα στο νερό.

Ρύθμιση ώρας της οθόνης GMT (2η ζώνη ώρας)

- Τραβήξτε την κορώνα (6) στη θέση **III**, ο δευτερολεπτοδείκτης (3) σταματά.
- Περιστρέψτε την κορώνα (6) προς τα εμπρός ή προς τα πίσω για να ρυθμίσετε ταυτόχρονα την οθόνη GMT (2η ζώνη ώρας) (1) και το λεπτοδείκτη (4). Δεν χρειάζεται να ασχοληθείτε με τη ρύθμιση του ωροδείκτη (τοπική ώρα) (2) και της ημερομηνίας (5) σε αυτό το στάδιο.
- Πιέστε ξανά προς τα μέσα την κορώνα (6) στη θέση **I**. Ο δευτερολεπτοδείκτης (3) τίθεται και πάλι σε κίνηση.
- Η οθόνη GMT (1) και ο λεπτοδείκτης (4) έχουν ρυθμιστεί.

Γρήγορη διόρθωση της ημερομηνίας και ρύθμιση της τοπικής ώρας

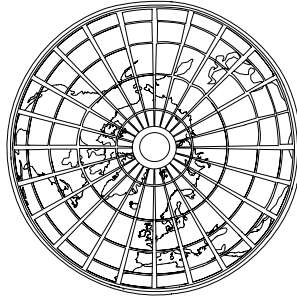
- Τραβήξτε την κορώνα (6) στη θέση **II**. Ο δευτερολεπτοδείκτης (3) συνεχίζει να γυρίζει.
- Περιστρέψτε την κορώνα (6) προς τα εμπρός ή προς τα πίσω, μέχρι να εμφανιστεί η ημερομηνία που επιθυμείτε. Ο ωροδείκτης (2) κινείται εκτελώντας άλματα μίας ώρας, και η ημερομηνία αλλάζει κάθε φορά που ο ωροδείκτης διέρχεται από τα μεσάνυχτα.
- Όταν ρυθμιστεί η ημερομηνία, συνεχίστε να περιστρέφετε την κορώνα (6) για να μετακινήσετε τον ωροδείκτη (2) στην επιθυμητή τοπική ώρα.
- Πιέστε ξανά προς τα μέσα την κορώνα (6) στη θέση **I** (και βιδώστε την ξανά, αν το μοντέλο του ρολογιού σας διαθέτει βιδωτή κορώνα).

Συμβουλές για το συγχρονισμό του ρολογιού σας

Για να συγχρονίσετε το δευτερολεπτοδείκτη (3) με την ώρα που ανακοινώνεται από επίσημο φορέα (ραδιόφωνο/τηλεόραση/Διαδίκτυο), τραβήξτε την κορώνα (6) στη θέση **III**: ο δευτερολεπτοδείκτης (3) σταματά. Μόλις ακουστεί το ηχητικό σήμα, πιέστε ξανά προς τα μέσα την κορώνα (6) στη θέση ηρεμίας **I**.

Λειτουργίες 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.

Αν και χρησιμοποιείται συχνά ως συνώνυμο της ώρας UTC+0, γιατί δεν διαφέρει πολύ, ο όρος GMT είναι διαφορετικός γιατί μετρείται με βάση την περιστροφή της Γης, ενώ η ώρα UTC χρησιμοποιεί την τεχνολογία των ατομικών ρολογιών.

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

Τεχνικές πληροφορίες

Κούρδισμα

Τα ρολόγια χαλαζία (quartz) δεν χρειάζονται κούρδισμα.

PRECIDRIVE

Τα ρολόγια χαλαζία (quartz) PRECIDRIVE μάρκας CERTINA® αξιοποιούν όχι μόνο την ασύγκριτη ακρίβεια που παρέχει ο χαλαζίας, αλλά και το γεγονός ότι η λειτουργία τους αντισταθμίζεται σε συνάρτηση με τις διακυμάνσεις της θερμοκρασίας (μηχανισμός αντιστάθμισης θερμοκρασίας), και δεν είναι ευαίσθητα στην υγρασία. Η ακρίβεια που επιτυγχάνεται έτσι είναι της τάξης των +/- 10 δευτερολέπτων το χρόνο (σε συνθήκες κανονικής χρήσης).

Λειτουργία E.O.L. - (End of Life)

Με ένα άλμα του δευτερολεπτοδείκτη κάθε 4 δευτερόλεπτα, ο χρονογράφος σας επισημάνει ότι η μπαταρία έχει φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής της και ότι πρέπει να αντικατασταθεί σύντομα.

Φροντίδα και συντήρηση

Σας συνιστούμε να καθαρίζετε τακτικά το χρονογράφο σας (εκτός από το δερμάτινο λουρί) με μαλακό πανί και χλιαρή σαπουνάδα. Μετά από μπάνιο στη θάλασσα, ξεπλύντε τον με γλυκό νερό και αφήστε τον να στεγνώσει τελείως.

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 κατάστημα πώλησης ή αντιπρόσωπο της CERTINA®. Για να επωφεληθείτε της άψογης υπηρεσίας συντήρησης και της παρεχόμενης εγγύησης, να απευθύνεστε πάντοτε σε εξουσιοδοτημένο κατάστημα πώλησης ή αντιπρόσωπο της CERTINA®.

Σε περίπτωση που δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τον χρονογράφο σας για αρκετές εβδομάδες ή μήνες, σας συνιστούμε να τον φυλάξετε αφού τραβήξετε την κορώνα στη θέση III. Κατ' αυτόν τον τρόπο διακόπτεται η ηλεκτρική τροφοδότηση του μοτέρ και παρατείνεται σημαντικά η διάρκεια ζωής της μπαταρίας.

Αντικατάσταση της μπαταρίας

Η αυτονομία ενός χρονογράφου PRECIDRIVE μάρκας CERTINA® υπερβαίνει συνήθως τα 2 χρόνια σε συνθήκες συνεχούς λειτουργίας. Όταν εξαντληθεί, η μπαταρία πρέπει να αντικατασταθεί αμέσως από εξουσιοδοτημένο κατάστημα πώλησης ή αντιπρόσωπο της CERTINA®.

Τύπος μπαταρίας: επίπεδη μπαταρία με οξείδιο του αργύρου και ψευδάργυρο, 1,55 V, N° 371, SR 920 SW.

Περισυλλογή και διαχείριση των ρολογιών Quartz στο τέλος της διάρκειας ζωής τους*



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

* Ισχύει στις χώρες μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης και σε χώρες με αντίστοιχη νομοθεσία.