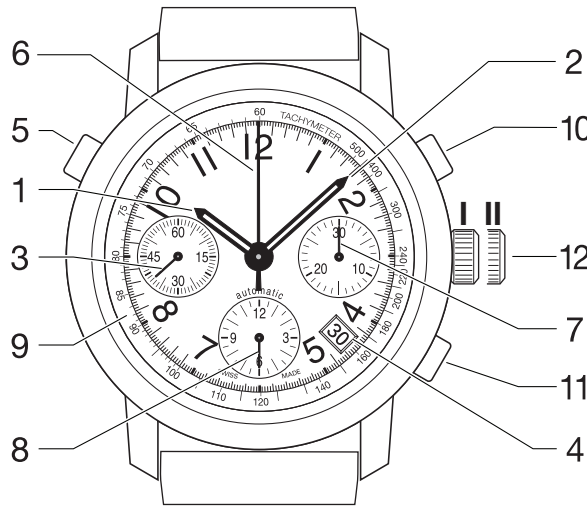


# Αυτόματοι χρονογράφοι με σύστημα διόρθωσης



## Ενδείξεις και λειτουργίες

- ❶ Ωροδείκτης
- ❷ Λεπτοδείκτης
- ❸ Δείκτης κλασμάτων δευτερολέπτου
- ❹ Ένδειξη της ημερομηνίας
- ❺ Κουμπί γρήγορης διόρθωσης της ημερομηνίας

### Χρονογράφος:

- ❻ Δείκτης μετρητή 60 δευτερολέπτων στο κέντρο
- ❼ Δείκτης μετρητή 30 λεπτών
- ❸ Δείκτης μετρητή 12 ωρών
- ❾ Κλίμακα ταχύμετρου (ανάλογα με τα μοντέλα)
- ❿ Κουμπί Έναρξη/Σταμάτημα της χρονομέτρησης
- ⓫ Κουμπί Μηδενισμός των μετρητών

### Κορόνα 2 θέσεων (12):

- I Θέση κουρδίσματος (ξεβιδωμένη\*, όχι τραβηγμένη)
- II Θέση ρύθμισης της ώρας με διόρθωση της ημερομηνίας με κάθε πέρασμα του δείκτη από τις 12 τα μεσάνυχτα (ξεβιδωμένη\*, τραβηγμένη)

#### \*Μοντέλα με βιδωτή κορόνα:



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

## Συγχαρητήρια

Σας συγχαίρουμε που επιλέξατε τον αυτόματο χρονογράφο Certina®, μια από τις πλέον επώνυμες ελβετικές μάρκες στον κόσμο.

Ο χρονογράφος 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**.

Με τη λειτουργία του ως χρονογράφου, το μοντέλο αυτό μπορεί να χρονομετρήσει γεγονότα διάρκειας έως 12 ωρών, εμφανίζοντας παράλληλα τα αποτελέσματα με ακρίβεια 1/10 του δευτερολέπτου.

Για την μακρόχρονη διατήρηση της άριστης λειτουργίας και της ακρίβειας του χρονογράφου σας, σας συμβουλευόμαστε να τηρείτε επακριβώς τις οδηγίες που επισμαίνονται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης.

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

- εξαιρετική αντοχή στα χτυπήματα,
- υπερ-ανθεκτικό κρύσταλλο από ζαφείρι,
- ένα παρέμβυσμα στην κορόνα και ένα ακόμα στη βελόνη κουρδίσματος, που διασφαλίζει τη στεγανότητα τη ρολογιού ακόμα και όταν η κορόνα είναι τραβηγμένη,
- ενισχυμένη βάση περιβλήματος.

## Χρήση / Ρυθμίσεις

### Μοντέλα με βιδωτή κορόνα

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

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

### Κούρδισμα

Κορόνα στη θέση **I/IB**, όχι τραβηγμένη

Αν δεν έχετε φορέσει το ρολόι σας για μεγάλο χρονικό διάστημα, πρέπει να το κουρδίσετε χειροκίνητα. Για να αρχίσει να λειτουργεί και πάλι, αρκούν μερικές περιστροφές της κορόνας (προς τα εμπρός) ή μερικές πλευρικές ταλαντώσεις του ρολογιού. Για να μπορέσει να λειτουργήσει το ρολόι σας για 46 ώρες, απαιτούνται περίπου 32 στροφές της κορόνας (προς τα εμπρός).

Όταν φοράτε το ρολόι σας, ο αυτόματος μηχανισμός του κουρδίζει κάθε φορά που κινείτε τον καρπό του χεριού σας.

### Ρύθμιση της ώρας

Τραβήξτε με προσοχή την κορόνα στη θέση **II**. Ο δευτερολεπτοδείκτης (**3**) σταματά. Στρέψτε την κορόνα δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα για να ρυθμίσετε την ώρα που επιθυμείτε. Όταν ο ωροδείκτης περάσει από τη θέση 12, μπορείτε να δείτε αν δείχνει μεσάνυχτα (η ημερομηνία αλλάζει) ή μεσημέρι (η ημερομηνία δεν αλλάζει).

*Συμβουλές για το συγχρονισμό του ρολογιού σας*

Για να συγχρονίσετε το δευτερολεπτοδείκτη (**3**) με την επίσημη ώρα (ραδιόφωνο/TV/Διαδίκτυο), τραβήξτε την κορόνα στη θέση **II**. Ο δευτερολεπτοδείκτης σταματά. Μόλις ακουστεί το ηχητικό σήμα, 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

**Σημαντικό:** Μην ρυθμίζετε την ημερομηνία μεταξύ 8 και μισή το βράδυ και 11 το βράδυ (ο μηχανισμός αλλάζει την ημερομηνία στην περίπτωση αυτή).

Πατώντας διαδοχικά το κουμπί (**5**), μετακινήστε το δίσκο, έως ότου εμφανιστεί η ημερομηνία (**4**) που επιθυμείτε. Κατά τη διάρκεια αυτού του χειρισμού, το ρολόι σας συνεχίζει να λειτουργεί και δεν χρειάζεται να ρυθμίσετε ξανά την ώρα.

## Χρονογράφος

### Λειτουργία χρονογράφου

Πιέστε το κουμπί Έναρξη/Σταμάτημα (**10**) για να ξεκινήσει η χρονομέτρηση. Πιέστε ξανά το κουμπί Έναρξη/Σταμάτημα (**10**) για να σταματήσει η χρονομέτρηση. Η χρονομέτρηση συνεχίζει μόλις πατήσετε ξανά το κουμπί Έναρξη/Σταμάτημα (**10**) (προστιθέμενοι χρόνοι) ή οι τρεις δείκτες του χρονογράφου (**6**, **7** και **8**) μπορούν να μηδενιστούν από το κουμπί (**11**). Το κουμπί αυτό χρησιμοποιείται μόνο για το μηδενισμό των δεικτών του χρονογράφου.

### 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 (**9**), που εκφράζει την ταχύτητα σε χλμ./ώρα.

## Φροντίδα και συντήρηση

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

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

Για να επωφεληθείτε της μοναδικής υπηρεσίας συντήρησης και της εγγύησης που έχετε για το χρονογράφο σας, να απευθύνεστε μόνο σε εξουσιοδοτημένο κατάστημα λιανικής πώλησης ή αντιπρόσωπο της Certina®.

Ο υψηλής ποιότητας μηχανισμός του ρολογιού σας Certina® θα σας αφήσει πλήρως ικανοποιημένους, αφού μπορεί να λειτουργεί χωρίς προβλήματα επί πολλά χρόνια, αρκεί να τον φροντίζετε. Ωστόσο, σας συνιστούμε να αναθέτετε τον έλεγχο του ρολογιού σας κάθε 3 έως 4 χρόνια σε εξουσιοδοτημένο πωλητή ή αντιπρόσωπο της Certina®.