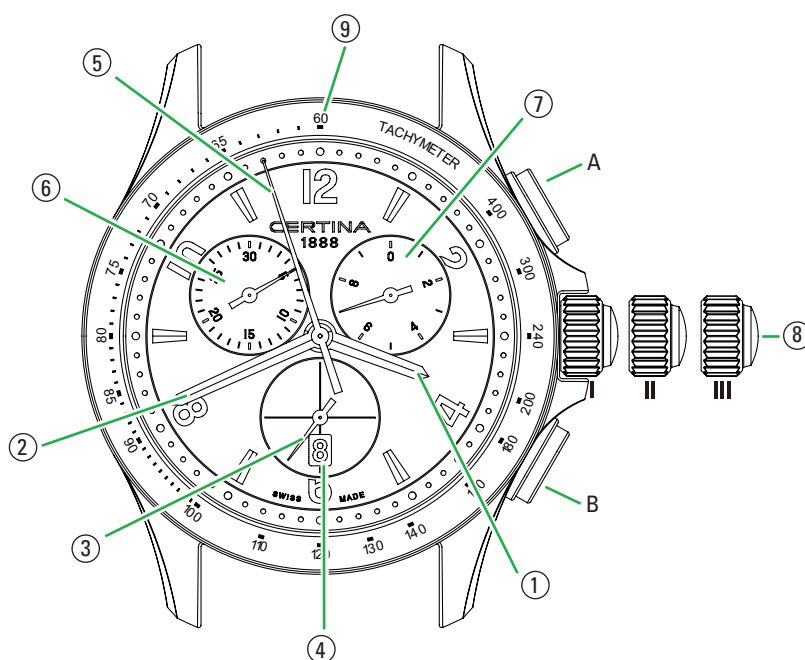


# Χρονογράφος χαλαζία (quartz)

## PRECIDRIVE

### Εγχειρίδιο χρήσης



### Ενδείξεις και λειτουργίες

**Ρολόι:**

- ① Ωροδείκτης
- ② Λεπτοδείκτης
- ③ Δευτερολεπτοδείκτης
- ④ Ένδειξη της μέρας του μήνα

**Χρονογράφος:**

- ⑤ Δευτερολεπτοδείκτης (χρονογράφος)
  - ⑥ Μετρητής 30 λεπτών
  - ⑦ Μετρητής 1/10 δευτερόλεπτα
  - ⑨ Ταχύμετρο
- A Κουμπί START/STOP  
 B Κουμπί SPLIT/Μηδενισμός

Ⓜ Κορόνα 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 κορόνα:**



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

## Συγχαρητήρια

Σας συγχαίρουμε που επιλέξατε ένα χρονογράφο PRECIDRIVE μάρκας CERTINA®, που είναι μια ελβετική μάρκα, από τις πλέον επώνυμες 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**.

Το παρόν εγχειρίδιο χρήσης αφορά στους χρονογράφους χαλαζία (quartz) CERTINA® με μηχανισμό κίνησης PRECIDRIVE G10.212 ή G15.212. Για τις ρυθμίσεις και τη χρήση του χρονογράφου σας PRECIDRIVE, ανατρέξτε στις οδηγίες που ακολουθούν.

Ο χρονογράφος σας PRECIDRIVE σας επιτρέπει να χρονομετράτε γεγονότα διάρκειας έως και 30 λεπτά, και σας προσφέρει τις ακόλουθες λειτουργίες:

- Βασική λειτουργία χρονογράφου START–STOP
- Λειτουργία ADD (μέτρηση μερικού χρόνου)
- Λειτουργία SPLIT (μέτρηση ενδιάμεσου χρόνου)

Για τη μακρόχρονη διατήρηση της άριστης λειτουργίας και της ακρίβειας του χρονογράφου 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,
- υπερ-ανθεκτικό κρύσταλλο από ζαφείρι,
- ένα παρέμβυσμα στην κορώνα και ένα ακόμα στη βελόνη κουρδίσματος, που διασφαλίζει τη στεγανότητα τη ρολογιού ακόμα και όταν η κορώνα είναι τραβηγμένη,
- ενισχυμένη βάση περιβλήματος.

## Ρυθμίσεις

### Μοντέλα με βιδωτή κορόνα

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

**Σημαντικό: Για τη διασφάλιση της στεγανότητας του ρολογιού μετά από οποιαδήποτε χρήση του, πρέπει οπωσδήποτε να βιδώνετε εκ νέου την κορόνα. Σας συνιστούμε να μην χειρίζεστε την κορόνα (8) μέσα στο νερό.**

### Ρύθμιση της ώρας

Τραβήξτε την κορόνα στη θέση **III**. Ο δευτερολεπτοδείκτης σταματά και οι 3 δείκτες του χρονογράφου διαγράφουν έναν πλήρη κύκλο του καντράν (μετάβαση σε κατάσταση ρύθμισης). Στρέψτε την κορόνα προς τα εμπρός ή προς τα πίσω μέχρι την ώρα που επιθυμείτε, και μετά πιάστε την ξανά προς τα μέσα στη θέση ημεμίας I. Όταν ο ωροδείκτης φτάσει στη θέση 12 ωρών, μπορείτε να δείτε αν δείχνει μεσάνυχτα (η ημερομηνία αλλάζει) ή μεσημέρι (η ημερομηνία δεν αλλάζει).

### Συμβουλές για το συγχρονισμό του ρολογιού σας

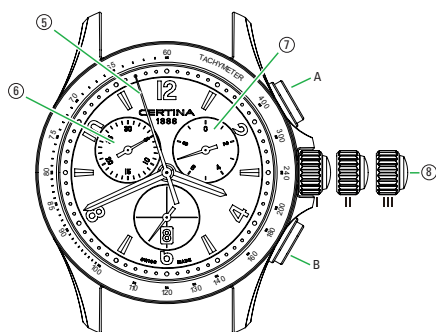
Για να συγχρονίσετε το δευτερολεπτοδείκτη με την ώρα που ανακοινώνεται από επίσημο φορέα (ραδιόφωνο/τηλεόραση/διαδίκτυο), τραβήξτε την κορόνα στη θέση **III**. Ο δευτερολεπτοδείκτης σταματά. Μόλις ακουστεί το ηχητικό σήμα, πιάστε ξανά προς τα μέσα την κορόνα στη θέση ημεμίας I.

### Γρήγορη διόρθωση της ημερομηνίας

Τραβήξτε την κορόνα στη θέση **II**. Οι 3 δείκτες του χρονογράφου διαγράφουν έναν πλήρη κύκλο του καντράν (μετάβαση σε κατάσταση ρύθμισης). Στρέψτε την κορόνα προς τα εμπρός ή προς τα πίσω, μέχρι να εμφανιστεί η ημερομηνία που επιθυμείτε.

### Ταχύμετρο (ανάλογα με τα μοντέλα)

Το ταχύμετρο μετρά τη μέση ταχύτητα ενός κινούμενου αντικειμένου. Ξεκινήστε τη χρονομέτρηση πατώντας μία φορά το κουμπί **(A)** και σταματήστε την πατώντας μία φορά το κουμπί **(B)** μόλις διανυθεί απόσταση 1 χλμ. Ο δευτερολεπτοδείκτης του χρονογράφου δείχνει τότε έναν αριθμό στην κλίμακα του ταχύμετρου, που εκφράζει την ταχύτητα σε χλμ./ώρα.



## Επανασυγχρονισμός των μετρητών του χρονογράφου

Αν χρειάζεται, οι δείκτες του χρονογράφου πρέπει να μηδενιστούν πριν την έναρξη της χρονομέτρησης. Ενεργήστε ως ακολούθως: τραβήξτε την κορόνα στη θέση **II**. οι 3 δείκτες του χρονογράφου διαγράφουν έναν πλήρη κύκλο του καντράν (μετάβαση σε κατάσταση ρύθμισης). Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί **(A)**, ενεργοποιείται ένας διαφορετικός δείκτης (ο δείκτης διαγράφει έναν πλήρη κύκλο) και μπορεί να επανέλθει στην αρχική του θέση με διαδοχικά πατήματα του κουμπιού **(B)**. Αν κρατήσετε πατημένο το κουμπί **(B)**, η ταχύτητα περιστροφής του δείκτη αυξάνεται.

## Συνήθης χρονομέτρηση

Η λειτουργία "συνήθης χρονομέτρηση" επιτρέπει τη μέτρηση μεμονωμένων γεγονότων.

**A** START

**A** STOP

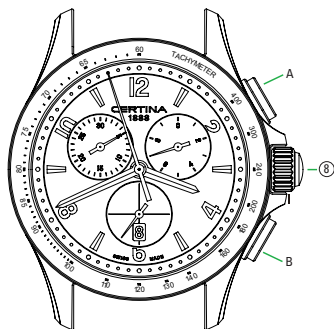
**Ανάγνωση του χρόνου (σύμφωνα με το Σχ. 1)**

- 5 λεπτά
- 57 δευτερόλεπτα
- 7/10 του δευτερολέπτου

**B** Μηδενισμός

**Προσοχή:** Πριν από κάθε χρονομέτρηση, οι δείκτες του χρονογράφου πρέπει να είναι στο μηδέν. Αν είναι απαραίτητο, ανατρέξτε στην παράγραφο **ΕΠΑΝΑΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΤΩΝ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΓΡΑΦΟΥ**.

**Παρατήρηση:** Όλες οι λειτουργίες χρονομέτρησης είναι διαθέσιμες με την κορόνα στη θέση ηρεμίας I.



Σχ. 1

## Λειτουργία ADD

Η λειτουργία **ADD** επιτρέπει τη μέτρηση διαδοχικών γεγονότων χωρίς ενδιάμεσο μηδενισμό. Τα χρονικά διαστήματα προστίθενται κάθε φορά στο προηγούμενο.

**A** START

**A** STOP **Ανάγνωση**

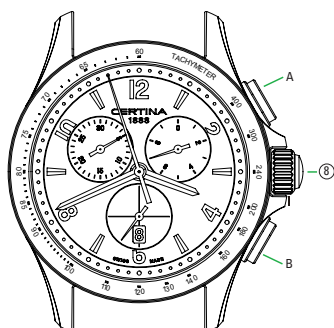
**A** RESTART

**A** STOP **Ανάγνωση**

**A** RESTART

**A** STOP **Ανάγνωση**

**B** Μηδενισμός των μετρητών



Σχ. 1

## Λειτουργία SPLIT-TIME

Η λειτουργία **SPLIT-TIME** επιτρέπει την ακινητοποίηση των δεικτών προκειμένου να διαβάσετε έναν ενδιάμεσο χρόνο χωρίς να διακόψετε τη χρονομέτρηση του γεγονότος. Κατά την επανεκκίνηση της χρονομέτρησης, οι δείκτες του χρονογράφου "εσωματώνουν" το χρονικό διάστημα που έχει παρέλθει.

**A** START

**B** SPLIT 1

**Ανάγνωση του χρόνου 1 (σύμφωνα με το Σχ. 1)**

- 5 λεπτά
- 57 δευτερόλεπτα
- 7/10 του δευτερολέπτου

**B** RESTART (εσωμάτωση του χρόνου που παρήλθε)

**B** SPLIT 2

**Ανάγνωση του χρόνου 2 (σύμφωνα με το Σχ. 2)**

- 21 λεπτά
- 26 δευτερόλεπτα
- 3/10 του δευτερολέπτου

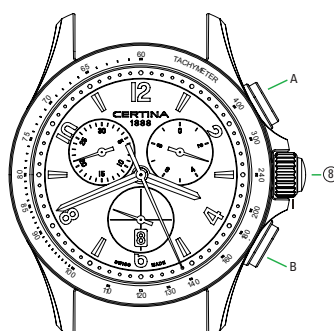
**B** RESTART (εσωμάτωση του χρόνου που παρήλθε)

**A** STOP

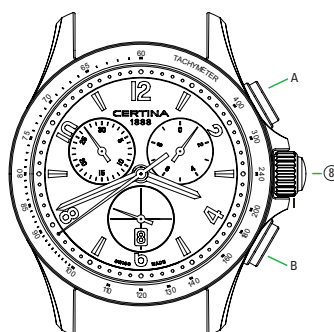
**Ανάγνωση του τελευταίου χρόνου (συνολικού χρόνου) (σύμφωνα με το Σχ. 3)**

- 27 λεπτά
- 39 δευτερόλεπτα
- 1/10 του δευτερολέπτου

**B** Μηδενισμός των μετρητών



Σχ. 2



Σχ. 3

## Τεχνικές πληροφορίες

### Κούρδισμα

Τα ρολόγια με χαλαζία (quartz) δεν χρειάζονται κούρδισμα.

### PRECIDRIVE

Οι χρονογράφοι χαλαζία (quartz) PRECIDRIVE της μάρκας CERTINA® αξιοποιούν όχι μόνο την ασύγκριτη ακρίβεια που παρέχει ο χαλαζίας, αλλά και το γεγονός ότι η λειτουργία τους αντισταθμίζεται σε σχέση με τις διακυμάνσεις της θερμοκρασίας (μηχανισμός αντιστάθμισης θερμοκρασίας), και δεν επηρεάζεται από την 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 επισημαίνει ότι η μπαταρία έχει φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής της και ότι πρέπει να αντικατασταθεί σύντομα.

## Φροντίδα και συντήρηση

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

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 άφορης υπηρεσίας συντήρησης και της εγγύησης που έχετε για το χρονογράφο σας, να απευθύνεστε μόνο σε εξουσιοδοτημένο κατάστημα πώλησης ή αντιπρόσωπο της CERTINA®.

Σε περίπτωση που δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το χρονογράφο σας για αρκετές εβδομάδες ή μήνες, σας συνιστούμε να τον φυλάξετε αφού τραβήξετε την κορόνα 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 οξειδίο του αργύρου και ψευδάργυρο, 1,55 V, N° 394, SR 936 SW.

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



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

\* Ισχύει στα κράτη-μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης και σε χώρες με την αντίστοιχη νομοθεσία.