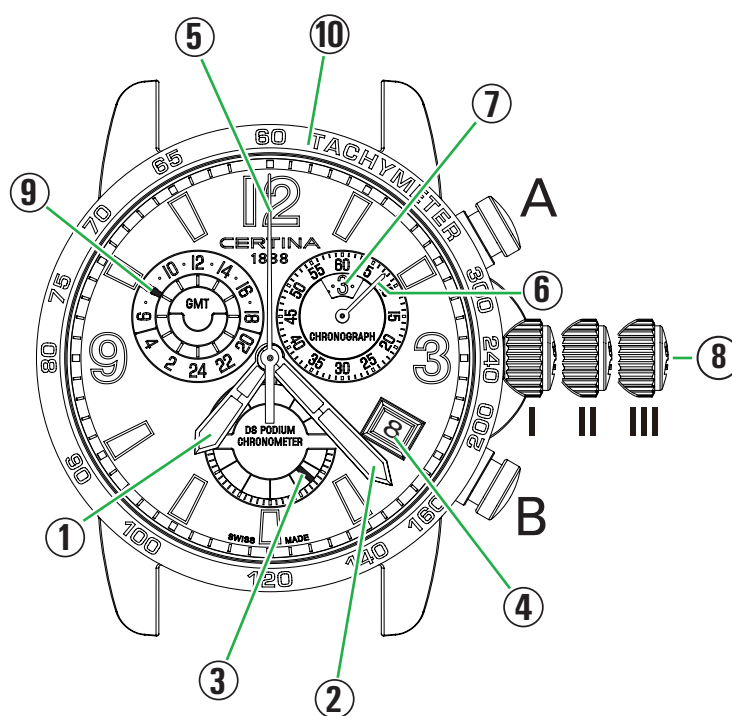


Χρονογράφοι Quartz PRECIDRIVE GMT

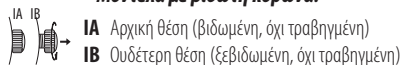
Εγχειρίδιο χρήσης



Ενδείξεις και λειτουργίες

- ❶ Ωροδείκτης
- ❷ Λεπτοδείκτης
- ❸ Δευτερολεπτοδείκτης
- ❹ Ένδειξη της μέρας του μήνα
- ❺ Δευτερολεπτοδείκτης (χρονογράφος)
- ❻ Μετρητής 60 λεπτών (χρονογράφος)
- ❼ Μετρητής 12 ωρών (χρονογράφος)
- ❽ Οθόνη GMT (2η ζώνη ώρας - 24 ωρών)
- ❸ 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)
- ❿ Κλίμακα ταχύμετρου
- A Κομπι START/STOP
- B Κομπι SPLIT/Μηδενισμός

*** Μοντέλα με βιδωτή κορώνα:**



Συγχαρητήρια

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα χρονογράφο CERTINA®, μια ελβετική μάρκα που είναι από τις πλέον επώνυμες 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®, οι οποίοι διαθέτουν το μηχανισμό κίνησης PRECIDRIVE G 10.962 BF GMT. 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 12 ώρες, 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 συμβουλευόμαστε να τηρείτε επακριβώς τις οδηγίες που παρέχονται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης.

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

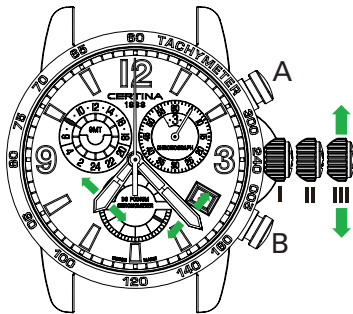
- εξαιρετική αντοχή στα χτυπήματα,
- ένα υπερ-ανθεκτικό κρύσταλλο από ζαφείρι,
- ένα παρέμβυσμα στην κορώνα και ένα ακόμα στο στέλεχος, που διασφαλίζουν τη στεγανότητα του ρολογιού ακόμα και όταν η κορώνα είναι τραβηγμένη,
- ενισχυμένη βάση κάσας.

Ρυθμίσεις

Μοντέλα με βιδωτή κορώνα

Για να διασφαλιστεί η εγγυημένη στεγανότητά τους, ορισμένα μοντέλα είναι εξοπλισμένα με βιδωτή κορώνα (8). Πριν ρυθμίσετε την ώρα ή την ημερομηνία, πρέπει πρώτα να ξεβιδώσετε την κορώνα φέρνοντάς την στη θέση **IB** για να μπορέσετε να την τραβήξετε στη θέση **II** ή στη θέση **III**.

Σημαντικό : Για τη διασφάλιση της στεγανότητας του ρολογιού ύστερα από οποιοδήποτε χειρισμό του, πρέπει οπωσδήποτε να βιδώνετε εκ νέου την κορώνα. Σας συνιστούμε να μη χειρίζεστε την κορώνα (8) μέσα στο νερό.



Ρύθμιση της ώρας

Τραβήξτε την κορώνα (8) στη θέση **III**: ο δευτερολεπτοδείκτης (3) σταματά και ο δευτερολεπτοδείκτης του χρονογράφου (5) διαγράφει έναν πλήρη κύκλο του καντράν (μετάβαση σε κατάσταση ρύθμισης). Περιστρέψτε την κορώνα (8) προς τα εμπρός ή προς τα πίσω, για να ρυθμίσετε την ώρα που επιθυμείτε, και μετά πιέστε την ξανά προς τα μέσα στη θέση ημερίας **I**. Όταν ο ωροδείκτης (1) 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

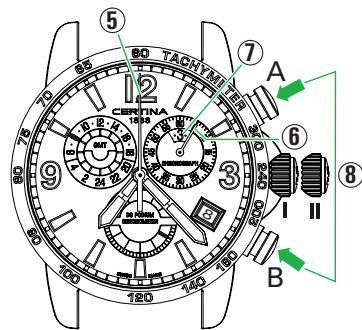
Για να συγχρονίσετε το δευτερολεπτοδείκτη (3) με την ώρα που ανακοινώνεται από επίσημο φορέα (ραδιόφωνο/τηλεόραση/Διαδίκτυο), τραβήξτε την κορώνα (8) στη θέση **III**: ο δευτερολεπτοδείκτης (3) σταματά. Μόλις ακουστεί το ηχητικό σήμα, πιέστε ξανά προς τα μέσα την κορώνα (8) στη θέση ημερίας **I**.

Γρήγορη διόρθωση της ημερομηνίας

Τραβήξτε την κορώνα (8) στη θέση **II**. Ο δευτερολεπτοδείκτης του χρονογράφου (5) διαγράφει έναν πλήρη κύκλο του καντράν (μετάβαση σε κατάσταση ρύθμισης). Περιστρέψτε την κορώνα (8) αριστερόστροφα μέχρι να εμφανιστεί η ημερομηνία που επιθυμείτε.

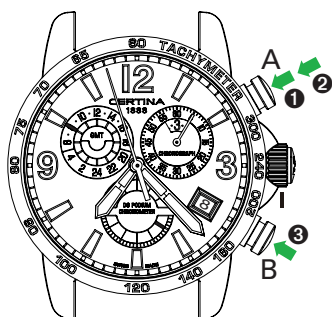
Κλίμακα ταχύμετρου (ανάλογα με τα μοντέλα)

Η κλίμακα ταχύμετρου 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 (5) δείχνει τότε μια ένδειξη στην κλίμακα ταχύμετρου, που επισημαίνει την ταχύτητα σε χλμ./ώρα.



Επανασυγχρονισμός των μετρητών του χρονογράφου

Αν είναι απαραίτητο, οι μετρητές του χρονογράφου (5, 6, 7) πρέπει να μηδενίζονται πριν από την έναρξη της χρονομέτρησης. Ενεργήστε ως ακολούθως: τραβήξτε την κορώνα (8) στη θέση **II**: ο δευτερολεπτοδείκτης του χρονογράφου (5) διαγράφει έναν πλήρη κύκλο του καντράν (μετάβαση σε κατάσταση ρύθμισης). Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί (A), ενεργοποιείται ένας διαφορετικός δείκτης 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.



Σχ. 1

Συνήθης χρονομέτρηση

Η λειτουργία «**συνήθης χρονομέτρηση**» επιτρέπει τη μέτρηση μεμονωμένων γεγονότων.

A START

A STOP

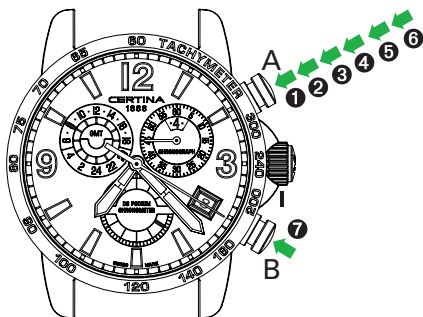
Ανάγνωση του χρόνου (σύμφωνα με το Σχ. 3)

- 3 ώρες
- 5 λεπτά
- 57 δευτερόλεπτα

B Μηδενισμός

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

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



Σχ. 2

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**

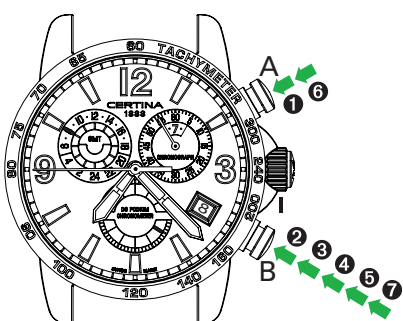
A RESTART

A STOP **Ανάγνωση**

A RESTART

A STOP **Ανάγνωση**

B Μηδενισμός των μετρητών



Σχ. 3

Λειτουργία SPLIT-TIME

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

A START

B SPLIT 1

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

- 3 ώρες, 5 λεπτά, 57 δευτερόλεπτα

B RESTART (ενσωμάτωση του χρόνου που παρήλθε)

B SPLIT 2

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

- 4 ώρες, 45 λεπτά, 20 δευτερόλεπτα

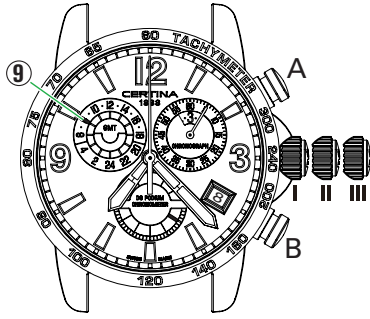
B RESTART (ενσωμάτωση του χρόνου που παρήλθε)

A STOP

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

- 7 ώρες, 55 λεπτά, 45 δευτερόλεπτα

B Μηδενισμός των μετρητών



Ρύθμιση της 2^{ης} ζώνης ώρας

Τραβήξτε την κορώνα στη θέση **III**, πιέστε το κουμπί **(A)** για να γυρίσει ο δείκτης της 2^{ης} ζώνης ώρας **(9)** δεξιόστροφα ή πιέστε το κουμπί **(B)** για να γυρίσει αριστερόστροφα.

Τεχνικές πληροφορίες

Κούρδισμα

Τα ρολόγια χαλαζία (quartz) δεν χρειάζονται κούρδισμα.

PRECIDRIVE

Οι χρονογράφοι 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 ευαίσθητοι 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 **(3)** 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 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.

Αποφύγετε 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 το χρονογράφο σας για αρκετές εβδομάδες ή μήνες, σας συνιστούμε να τον φυλάξετε αφού τραβήξετε την κορώνα **(8)** 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° 394, SR 936 SW.

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



Το παρόν σύμβολο επισημαίνει ότι το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Πρέπει να επιστρέφεται σε εξουσιοδοτημένο φορέα περιουλογής. 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.