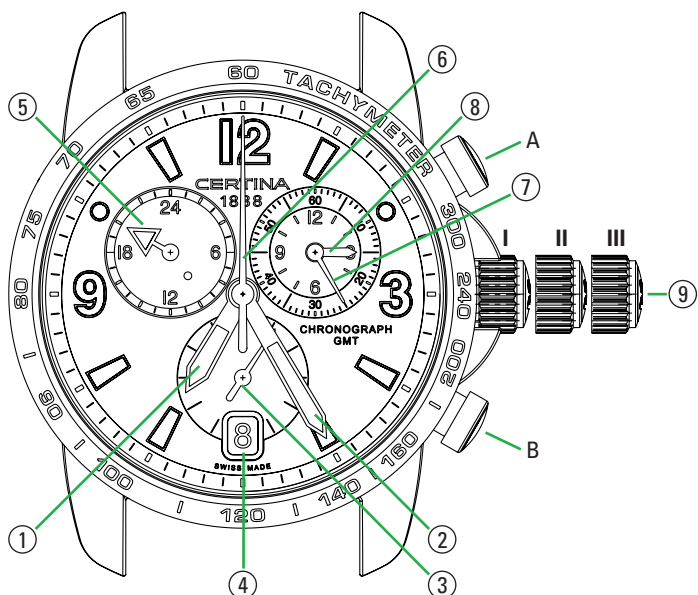


שעוני כרונוגרפט קוורץ הזראות הפעלה



- | | |
|---|--------------------------------|
| 1 | מחוג שעות |
| 2 | מחוג דקוט |
| 3 | מחוג שניות |
| 4 | תאריך |
| 5 | (אזרו זמן שני - 24 שעות) |
| 6 | מחוג מונה 60 שניות (כרונוגרפט) |
| 7 | מוננה 60 דקוט (כרונוגרפט) |
| 8 | מוננה 12 שעות (כרונוגרפט) |

9. כתף בעל 3 מצבים

- I מצב ניטרלי (הכתף מובהג ומהודק*, לא משוכן)
- II מצב כוונון התאריך (הכתף לא מובהג*, משוכן למחצה)
- III מצב כוונון התאריך (הכתף לא מובהג*, משוכן במלואה)

* דוגמים עם כתף הברגה:

- | | |
|----|--|
| IA | מצב ראשוני (הכתף מובהג ומהודק, לא משוכן) |
| IB | מצב ניטרלי (הכתף לא מובהג, לא משוכן) |

ברכותינו

אנו מברכים אותך לרجل בחירותך בשעוני CERTINA®, אחד המותגים השווייצריים הנודעים ביותר בעולם. שעון זה יוצר בקפידה רבה, מוחממים ורכיבים מהaicות הגבואה ביוטר. הוא מונן מפני חבטות; שניויי טמפרטורה; חדרת מים ואבק.

הרווחת הפעלה המפורטות במדרך זה ישמשו לשעוני CERTINA® G.M.T. של G10. למידע על אודות כוונו הcronograּף ואופן השימוש בו, יש לעיין בהוראות השימוש לדגם שברשותך.

כשהוא פועל כcronograּף, דגם זה מסוגל למדוד אירועים אוורכים עד 12 שעות וכן לספק את התפקידים הבאים:

- פעולות הפעלה-הפסקה וגיליה של הסטופר
- פעולות צירוף זמנים - ADD (זמן חלקיים)
- פעולות מדידה מפוצלת - SPLIT (זמן בניימים)

כדי לאפשר לך לשמש את תפקודים אלו בדיקת רוחות, אנו ממליצים להקפיד לפעול על-פי ההוראות המפורטות במדרך זה.

כיוון

דינמיים עם כתר הברגה

כדי להבטיח את עמידותם לפני חידרת מים, דינמיים מסוימים מצוידים בכתר הברגה. לפני כיוון הזמן או התאריכון, عليك לסובב ולפתח את כתר הברגה על-ידי סיבוב למצב **II** וזאת על מנת שתוכל למשוך אותו למצב **II** או **III**.

חשוב: לאחר כל פעולה חייבים להחזיר חזרה על מנת להבטיח אתימה מוחלטת של השעון.

כיוון הזמן

משוך את הכתיר למצב **III**; מחוג השניות נוצר. סובב את הכתיר למעלה או למטה כדי לקבוע את השעה המבוקשת ולאחר מכן עליו למצב הניטרלי **I**. על מנת לאפס את מחוג השניות הקטון, הממוקם בשעה 6 עם אות זמן רשמי (שידורי רדיו, טלוייזיה או אינטרנט), משוך את הכתיר למצב **III**; מחוג השניות עוצר ומפסיק לנוע. בכל פעם שלמחוג השעות עבר את השעה 12 תוכל לדעת אם הוא מציג את שעת חצות (התאריך מתחלף) או את שעת הצהרים (התאריך אינו משתנה).

כיצד לסייעו את שעונך

כדי לסייעו את מחוג השניות (3) עם אות זמן רשמי (רדיו, טלוייזיה, אינטרנט), משוך את הכתיר למצב **III**; במצב זה, מחוג השניות עוצר ומפסיק לנוע. בהישמעו אותן השעונות, לחץ על הכתיר למצב הניטרלי **I**.

מתיחה

שעוני קורוֹרֶץ אינם זוקקים למתיחה.

התאמנה מהירה של התאריך

משוך את הכתיר החוצה, למצב **II** וסובב אותו לאחור, נגד כיוון השעון, עד להציג התאריך הנוכחי.

מד מהירות (על-פי הדגם)

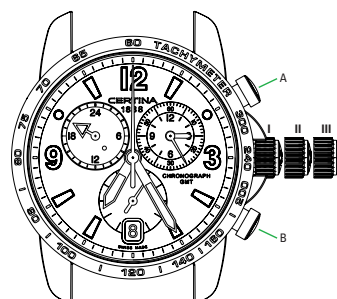
מד מהירות (טאכימטר) משמש למדידת מהירות של גוף כלשהו הנע במהלך קבוצה. התחל את פעולה מדידת הזמן והפסיק אותה ברגע שהגוף עבר מרחק של 1 ק"מ. מחוג מונה 60 השניות של הכרונוגרפַּטְסָן מציין ערך על מספר על לווח השנתות של מד מהירות (טאכימטר). מספר זה מציין את מהירות הנסיעה בكم"ש.

איפוס מונה G.M.T. (אזור זמן שני - 24 שעות)

עליך לכוון את מונה 24 שעות G.M.T. לפיקוח, ולשם כך, פעל באופן הבא:

- כוונן מחוג **G.M.T.** במאובט **III**
- הכתיר במאובט **III**
- לחיצה על הלחצן **A** מנעה את המחוג בכיוון השעון
- לחיצה על הלחצן **B** מנעה את המחוג נגד כיוון השעון

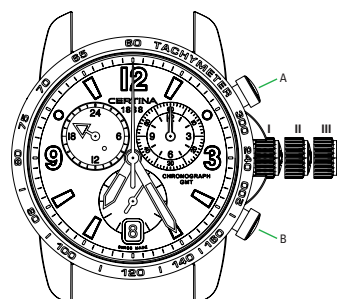
לחיצה על הלחצן מזיזה את המחוג ב-10 דקות.
לחיצה ארוכה (יותר משלישית אחת) על הלחצן מזיזה את המחוג בשעה אחת.



איפוס מונים

יש לאפס את המונים לפני התחלה השימוש הכרונומטר. במידת הצורך, פעל באופן הבא:

- איפוס מחוג מונה 60 שניות:
- הכתיר במאובט **II**, לחיצה על הלחצן **A**
- איפוס מחוג מונה 12 שעות:
- הכתיר במאובט **II**, לחיצה על הלחצן **B** ולאחר מכן על הלחצן **A**



פעולת מדידת זמן רגילה

פעולת מדידת זמן רגילה מאפשרת למדוד משך זמן של אירועים מסוימים.

A הפעלה

A הפסקה

קריאת הזמן שנמדד (ראה ציור 1)

- שניות 3 -

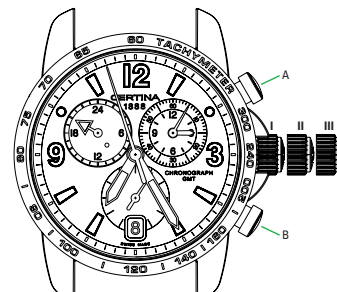
- דקות 5 -

- שעות 57 -

B איפוס המונה

שים לב: לפני כל פעולה מדידת זמן, מוחagi הכרונוגרפף חיברים להיות במצבם הראשוני. במידת הצורך, עיין בנושא "איפוס המונים".

הערה: ניתן לבצע את כל פעולות מדידת הזמן כשהכתר לחוץ למצב I.



ציור 1

פעולת הוסף

פעולת הוסף מאפשרת לך למדוד את הזמן של אירועים מתקדים בוואחר זה, ללא איפוס המונים בין המדידות. משך הזמן הנמדד מצטרף למדידה הקודמת (ציור 2).

A הפעלה

A הפסקת המדידה וקריאת הנתונים

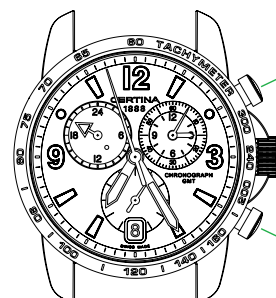
A הפעלה מחדש

A הפסקת המדידה וקריאת הנתונים

A הפעלה מחדש

A הפסקת המדידה וקריאת הנתונים

B איפוס (החזרת המונים לאפס)



ציור 2

פעולת פיצול זמן

פעולת פיצול הזמן מאפשרת לך לעצור את תנועת המוחגים כדי למדוד את זמן הבניינים במהלך האירוע, מבלי להפסיק את מדידת הזמן הכללי. כשהוחגים מתקדמים במקביל, המוחגים מתדרים במהירות כדי "להציג" את הזמן שחלף.

A הפעלה

B פיצול מדידה 1

קריאת משך זמן 1 (ראה ציור 1)

- 3 שניות, 5 דקות, 57 שניות

B הפעלה מחדש (והשלמת הזמן החסר)

B פיצול מדידה 2

קריאת משך זמן 2 (ראה ציור 3)

- 4 דקות, 45 שניות, 20 שניות

B הפעלה מחדש (והשלמת הזמן החסר)

A הפסקת המדידה

קריאת משך הזמן הסופי (משך הזמן המctrבר) (ראה ציור 4)

- 7 שניות, 55 דקות, 45 שניות

B איפוס המונים (החזרת המונים לאפס)



ציור 3

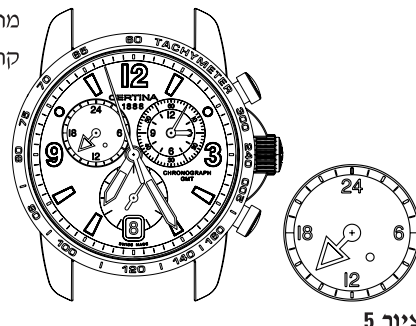


ציור 4

קריאת מונה G.M.T. (אזור זמן שני - 24 שעות)

מונזה G.M.T. כולל מנגנון שעון. מונזה זה מאפשר לראות אזור זמן נוסף ומן נספ"ר בשעון.

קריאת השעה: שעה שלוש אחר הצהריים (15:00) (ראה ציור 5)



טיפול ותחזוקה

מומלץ לנוקוט את שעונך באופן סדייר (למעט רציפות שעון העשויה מעור) באמצעות מטילת רכה ותמייסת מי-סבון פושרים. אם השעון טבל במיםמלחים, שטוף אותו היטב במי ברוז והנח לו להתייבש לחloatין.

אל תשאיר את השעון במקום החשוף לשינויים קיצוניים של טמפרטורה או לחות, במקומות החשוף לקרינת שמש ישירה או בקרבת שדות מגנטיים חזקים.

אנו ממליצים להביא את שעונך לבדיקה אצל משוק מורשה של חברת CERTINA® כל 3 עד 4 שנים כדי להפק את המיטב מהתמיינקה והשירותות שאנו מעניקים לשעוניינו וכדי לשמרו על תוקף האחריות Ана פנה תמיד לשוק מורשה של חברת CERTINA®.

שעוני הכרונוגרפף קוורץ של CERTINA® יוניקו לך רמת דיווק שאין דומה לה. עתודות האנרגיה של שעוניים אלה מאפשרות להם לפעול ללא הפסקה לפחות יוטר משנתים. אם אתה צופה שלא תעדן את השעון במשך מספר שבועות או חודשים, אנו ממליצים לאחסן אותו לאחר משיכת הcterור החוצה למשך III. במצב זה המקור המתוח מנוטק מהמנוע החשמלי ותווכח הhayits של הסוללה מתארכת במידה ממשמעותית.

החלפת סוללה

לאחר פריקת הסוללה, חובה להחליף אותה ללא דיחוי. הבא את שעונך להחלפת הסוללה אל משוק מורשה של שעוני CERTINA®. סוג סוללה: סוללה כפторה תחמושת כסף-אבץ, 1.55 וולט, מס' SR 936 SW, 394.

איסוף וטיפול בשעוני קוורץ בתום חייהם*
סימון זה מציין כי אין לזרוק מוצר זה עם פסולת הבית. יש להחזירו למערכת איסוף מקומית מאושרת. מילוי הנחיה תתרום להגנה על הסביבה ולבידאות האדם. מחזור החומרים ייעזר לשימור של משאבי טבעים.

* בר תוקף במדינות האיחוד האירופאי ובמדינות בעלות חוקה מקבילה.