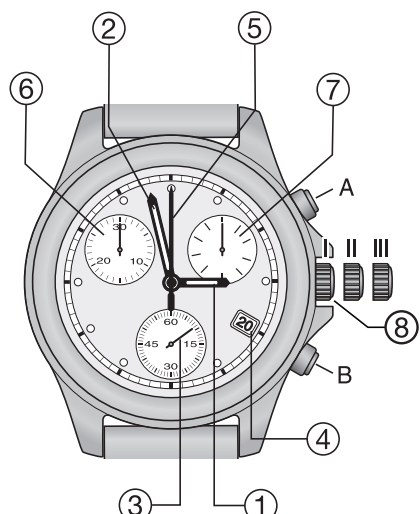




שעוני קוורץ G10

הוראות הפעלה



תצוגה ותפקידים

① מוחוג השעה

② מוחוג הדקות

③ מוחוג השניות

④ מוחונו התאריך

כrowngraph:

⑤ מוחוג מונה 60 שניות

⑥ מוחוג מונה 30 דקות

⑦ מוחוג מונה 1/10 שניות

כתר בעל 3 מצבים (8):

I מצב מתיחה הקפיץ (לא משוך החוצה)

II מצב קבוע יום/תאריך (כתר הברגה פתוח*, משוך החוצה למחצה)

III מצב קבוע השעה (כתר הברגה פתוח*, משוך החוצה עד הסוף)

דוגמים עם כתר הברגה

- IA מצב ראשון (הכתר מובהג ומהודק, לא משוך)
- IB מצב מתיחה הקפיץ (הכתר לא מובהג, לא משוך)



ברכותינו

אנו מברכים אותך לרגל בחריתך בכרונוגרפ **CERTINA**, אחד מהמותגים השוויצריים הנודעים ביותר בעולם. כרונוגרפ זה יוצר בקפידה רבה, מחומרים ורכיבים מהאיכות הגבוהה ביותר. הוא מונע מפני חבותות, רעדות, שינוי טמפרטורה, חידית מים ואבק, וכן נהנה מהתקנון הבינלאומי **DS**.

כשהוא פועל ככרונוגרפ, דגם זה מסוגל למדוד אירועים האורכים עד 30 דקות ולציג את התוצאות באופן מדויק ביותר, בתחום של 1/10 שניות וכן לספק גם את התפקידים הבאים:

- פעולה הפעלה-הפסקה רגילה
- פעולה צירוף זמני (ADD-זמןנים חלקיים)
- פעולה מדידה מפוצלת (TIME-SPLIT-Zמני ביניים)
- פעולה איפוס והפעלה חוזרת

כדי לאפשר לכронוגרפ שלך לשרת אותך בדיקת רב ובאמינותו במשך שנים רבות, אנו ממליצים שתקפיד לפעול על-פי ההוראות המפורשות במדריך זה.

התכנון **DS** (בטיחות כפולת) מאופיין ב:

- עמידות גבוהה לפני מכות,
- זוגיות ספיר עמידה נוספת,
- אטם על הכתף ואטם על הציר המבטיחים את אטימות השעון גם עם כתר משיכה,
- תחתית בית השעון מחזקת.

שימוש / קביעות

דוגמים עם כתר הברגה דוגמים מסוימים מצודים בכתר הברגה כדי להבטיח את עמידותם בפני חידות מים. לפני קביעת הזמן או התאריך عليك לסובב ולפתח את כתר

הברגה על-ידי סיבוב לכיוון השעה 6 למצב **B** למצב **A** לפני שתוכל למשוך אותו למצב **II** או **III**.

חשוב: כל פעולה חייבת להבריג את הכתר חוזרת למקוםו (לכיוון השעה 12) ולהדק אותו היטב כדי לשמר על האטימה המוחלטת של השעון.

קביעת הזמן

משוך את הכתר החוצה, למצב **III** וסובב אותו למעלה (לכיוון השעה 12) או למטה (לכיוון השעה 6) כדי לקבוע את השעה המבוקשת. תאם את מרווח השניות הkowski, הממוקם במצב שעיה 6, עם אותן רצויים (שידורי דיזי, טליזיה או אינטנסיב) על-ידי משיכת הכתר למצב העמידה השנייה שלו; מרווח השניות מפסיק לענש. כאשר הזמן המוצג תואם בדיקת השעון, לחץ את הכתר בחזרה למצב **I** (הבריג את הכתר והדק אותו בדוגמים המצוידים בכתר הברגה).

מתיחה

אין צורך במתיחה. (שעוני קוורץ אינם זוקקים למתיחה).

התאמת מהירות של התאריך

משוך את הכתר החוצה, למצב **II** וסובב אותו במנגמת השעון (לכיוון השעה 12) עד להציג התאריך הנכון. בעת ביצוע פעולה זו רק מרווח השעות סובב.

איפוס מונים (ה חוזרת המונים לאפס)

במקרה ויש צורך לאפס את המונים לפני התחלה השימוש בכרונומטר, פעל כמפורט להלן:

- ① איפוס מרווח מונה 60 שניות (הכתר במצב **II**, לחץ **B**)
- ② איפוס מרווח מונה 30 דקות (הכתר במצב **III**, לחץ **A**)
- ③ איפוס מרווח מונה 1/10 שניה (הכתר במצב **II**, לחץ **A**)



פעולה "מדידת זמן רגילה"

פעולה "מדידת זמן רגילה" מאפשרת למדוד משך זמן של אירוע מסוים.

① הפעלה

② הפסקה

③ קרייאת הזמן שנמדד (ראה דוגמה)

5 -
דקות,
57 -
שניות,
7/10 -
שניות

④ איפוס המונה

הערה: לפניו כל פעולה מדידת זמן, מהוגי הכרונוגרפ חייבים להיות במצבם הראשוני. במידת הצורך, עיini בನושא **איפוס המונים**.

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



פעולת הוספה

פעולת הוספה מאפשרת לך למדוד את הזמן של אירועים המתקיימים בזיה אחר זה, ללא צורך באיפוס המונחים בין המדידות. משך הזמן הנמדד מctrף מידית הקודמת.

- ❶ הפעלה
- ❷ הפסקת המדידה וקריאת הנתונים
- ❸ הפעלה מחדש
- ❹ הפסקת המדידה וקריאת הנתונים
- ❺ הפעלה מחדש
- ❻ הפסקת המדידה וקריאת הנתונים
- ❼ איפוס (החזרת המונחים לאפס)



פעולת פיצול זמן

פעולת פיצול הזמן מאפשרת לך לערוך את תנועת המוחוגים כדי למדוד את זמן הבניינים במהלך האירוע, מבלי להפסיק את מדידת הזמן הכללי. שמהדשים את המדידה, המוחוגים מתקדמים במהירות כדי "לשיג" את הזמן שחלף.

- ❶ הפעלה
- ❷ פיצול מדידה
- ❸ קריית משך זמן 1 (ראה צייר 2)
5 דקות,
4 שניות,
6/10 השניה
- ❹ הפעלה מחדש (והשלמת הזמן החסר)
- ❺ פיצול מדידה 2
- ❻ קריית משך זמן 2
15 דקות,
36 שניות,
8/10 השניה
- ❽ הפעלה מחדש (והשלמת הזמן החסר)
- ❾ הפסקת המדידה
- ❿ קריית משך הזמן הסופי (משך הזמן המכטפי)
25 דקות,
18 שניות,
4/10 השניה
- ❼ איפוס המונחים (החזרה לאפס)
- ❽ הפעלה מחדש (והשלמת הזמן החסר)
- ❾ איפוס המונחים (החזרה לאפס)



טיפול ותחזוקה

אנו ממליצים שתנקה את שעונך באופן סדרי (למעט רצעות שעון העשויה מעור) באמצעות רכה ותמייסת מי-סבון פורשרים. אחרי טיפול השעון במים מלוחים שטרוף אותו היבט במיל ברוז והנכו לו להתייבש לחלווטין. אל תשאיר את השעון במקום החשוף לשינויים קיצוניים של טמפרטורה או לחות, במקומות החשוף לקרינה שימוש שדות מגנטיים חזקים.

אנו ממליצים להביא את שעונך לבדיקה אצל מושוק מורשה של חברת Certina® בכל 3 עד 4 שנים. כדי להפיק את המיטב מהתמייכת והשירות שהוא מעניקים לשעוניינו וכדי לשמר על תוקף האחוריות לנו מושוק מורשה על קשר עם מושוק מורשה של חברת Certina®. שעוני קוורץ האיקוטיים של Certina® יוניקו בכך שהם מושוקים מושבטים של גביש הקוורץ. עתודות האנרגיה של שעונים אלה מאפשרת להם לפעול ללא הפסקה במשך יותר משנתים. אם אתה צופה שלא תענד את השעון במשך שבועות או חודשים, אנו ממליצים לאחסן אותו לאחר משיכת הכתף החוצה למצב II. במצב זה המותח מנוטק מהמנוע החשמלי וכן פוחתת צריכת האנרגיה במידה משמעותית.

החלפת סוללה
לאחר פריקת הסוללה, חובה להחלפת הסוללה אל מושוק מורשה של שעוני Certina®. **סוג הסוללה:** סוללה כפторה תחמושת כסף-אבץ סוללה 1.55 ולט, מס' 394, SR 936 SW 394.

איסוף וטיפול בשעוני קוורץ בתום חייהם*

סימון זה מציין כי אין לווק מօץ זה עם פסולת הבית. יש להחזיר למערכות איסוף מקומית מאושורת. מילוי הנחיה תתרומות להגנה על הסביבה ולבניota האדם. מוחזר החומרים ייעזר לשימורם של משאבי טבעיות.



* בר תוקף במדינות האיחוד האירופאי ובמדינות בעלות חוקה מקביליה.