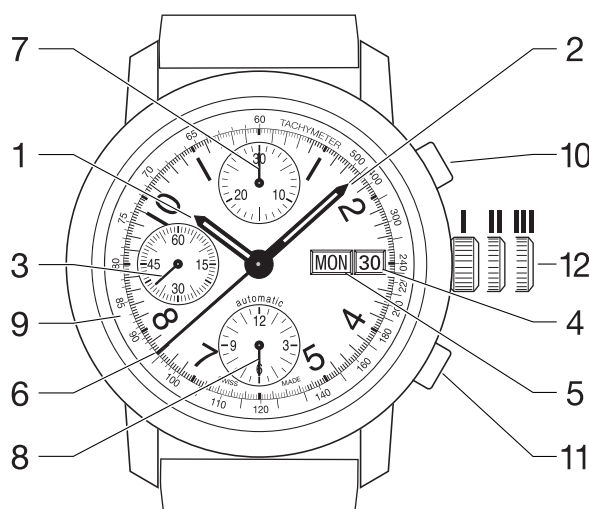


# שעונים אוטומטיים

## הוראות הפעלה



### תצוגה ותפקודים

- 1 מחוג השעות
- 2 מחוג הדקות
- 3 מחוג השניות
- 4 תצוגת התאריך\*
- 5 תצוגת היום בשבוע\* (בדגמים מסוימים)



#### כרונוגרף:

- 6 מחוג מרכזי, מונה 60 שניות
- 7 מחוג מונה 30 דקות
- 8 מחוג מונה 6 שעות/12 שעות (בדגמים מסוימים)
- 9 מד מהירות (טאכומטר) (בדגמים מסוימים)
- 10 לחצן הפעלה/הפסקה של מדידות זמן/פעולות כרונומטר
- 11 כפתור לחיצה לאיפוס המונים

#### כתר בעל 3 מצבים (12):

- I מצב מתיחת הקפיץ (לא משוך החוצה)
- II מצב קביעת יום/תאריך (כתר הברגה פתוח\*, משוך החוצה למחצה)
- III מצב קביעת השעה (כתר הברגה פתוח\*, משוך החוצה עד הסוף)

#### דגמים עם כתר הברגה

IA מצב ראשוני (הכתר מוברג ומהודק, לא משוך)    
 IB מצב מתיחת הקפיץ (הכתר לא מוברג, לא משוך)

## ברכותינו

אנו מברכים אותך לרגל בחירתך בשעון CERTINA®, אחת מחברות השעונים השוויצריות הנודעות ביותר בעולם.

שעון זה תוכנן בקפידה רבה ויוצר מחומרים ורכיבים מהאיכות הגבוהה ביותר. הוא מוגן מפני חבטות, רעידות, שינויי טמפרטורה, חדירת מים ואבק, וכן נהנה מהתכנון הבטיחותי DS.

כשהוא פועל ככרונוגרף, דגם זה מסוגל למדוד אירועים האורכים עד 12 שעות ולהציג את כל התוצאות באופן מדויק ביותר, עד ל-1/10 השנייה הקרובה.

כדי לאפשר לכרונוגרף שלך לשרת אותך בדיוק רב ובאמינות למשך שנים רבות, אנו ממליצים שתקפיד לפעול על-פי ההוראות המפורטות בעלון זה.

התכנון DS (בטיחות כפולה) מאופיין ב:

- עמידות מעולה בפני מכות,
- זוגיות ספיר עמידה ביותר,
- אטם על הכתר ואטם על הציר המבטיחים את אטימות השעון גם עם כתר משיכה,
- תחתית בית השעון מחוזקת.

## שימוש / קביעות

### דגמים בעלי כתר הברגה

כדי להבטיח את האטימה המוחלטת מפני חדירת מים, דגמים מסוימים מצוידים בכתר הברגה. לצורך קביעת השעה, התאריך\* או היום\*, יש לסובב ולהבריג את הכתר לכיוון השעה 6, למצב IB לפני שתוכל למשוך אותו החוצה למצב II או III.

**חשוב: אחרי כל פעולה חייבים להבריג את הכתר בחזרה למקומו (לכיוון השעה 12) ולהדק אותו היטב כדי לשמור על האטימה המוחלטת של השעון.**

### מתיחת הקפיץ

הכתר חייב להיות במצב I/IB, לא משוך החוצה. יש לבצע מתיחה ידנית של הקפיץ אם לא ענדת את השעון במשך זמן ממושך. כדי להפעיל את השעון מחדש, עליך לסובב את הכתר מספר סיבובים (במגמת השעון, לכיוון השעה 12), או להטות את השעון מצד אל צד מספר פעמים. כדי לחדש את כל עתודת האנרגיה של שעונך, כך שתספיק לפעולה רצופה של יותר מ-42 שעות, עליך לסובב את הכתר (במגמת השעון, לכיוון השעה 12) 32 סיבובים בערך. כשאתה עונד את השעון, המנגנון האוטומטי דורך אותו בכל פעם שאתה מזיז את היד.

### קביעת הזמן

משוך בזהירות את הכתר למצב III; במצב זה מחוג השניות (3) עוצר ומפסיק לנוע. סובב את הכתר במגמת השעון (לכיוון השעה 12) או נגד מגמת השעון (לכיוון השעה 6) עד שהשעון מציג את השעה המדויקת. בכל פעם שמחוג השעות עובר את השעה 12 תוכל לדעת אם הוא מציג את שעת חצות (התאריך מתחלף) או את שעת הצהריים (התאריך אינו משתנה).

### כיצד לסנכרן את שעונך

כדי לסנכרן את מחוג השניות (3) עם אות זמן רשמי (רדיו, טלוויזיה, אינטרנט), משוך את הכתר למצב III; במצב זה, מחוג השניות עוצר ומפסיק לנוע. בהישמע אות הזמן, לחץ על הכתר למצב I (והדק את הכתר (סובב לכיוון השעה 12), אם השעון שלך מצויד בכתר הברגה).

### תיקון מהיר של התאריך\* והיום\*

**חשוב: אל תשנה את התאריך\* ו/או את היום\* בין השעה 10 בערב לבין 2 אחרי חצות (בין שעות אלה המנגנון נמצא בתהליך של שינוי התאריך).**

משוך את הכתר למצב II וסובב אותו במגמת השעון (לכיוון השעה 12) עד שהשעון מראה את התאריך הנכון (4). סובב את הכתר נגד מגמת השעון (לכיוון השעה 6) כדי לשנות את קביעת היום (5)\*. במהלך ביצוע פעולות אלה השעון ממשיך לפעול כרגיל ולכן אין צורך לאחור מכן לתקן את תצוגת השעה.

\* לפי הדגם

## כרונוגרף

### פעולת הכרונוגרף

לחץ על לחצן ההפעלה (10) כדי להתחיל את מדידת הזמן. לחץ פעם נוספת על הלחצן (10) כדי להפסיק את מדידת הזמן. בעקבות לחיצה נוספת על לחצן (10), פעולת מדידת הזמן מתחדשת (הזמן נוסף למדידה הקודמת) או שניתן לאפס את שלושת המחוגים של הכרונוגרף (6, 7 ו-8) בלחיצה על לחצן (11). לחצן זה משמש רק לצורך איפוס מחוגי הכרונוגרף.

### מד מהירות (על-פי הדגם)

מד המהירות משמש למדידת המהירות של גוף כלשהו (כלי רכב לדוגמה) הנע במהירות קבועה. התחל את פעולת מדידת הזמן והפסק אותה ברגע שהגוף עבר מרחק של 1 ק"מ. מחוג מד המהירות (הכרונוגרף) מצביע עכשיו על ערך מספרי כלשהו על לוח השנתות של מד המהירות (טאכומטר) (9). ערך זה מציין את מהירות הנסיעה בקמ"ש.

## טיפול ותחזוקה

אנו ממליצים שתנקה את שעונך באופן סדיר (למעט רצועת שעון העשויה מעור) באמצעות מטלית רכה ותמיסת מי-סבון פושרים. אחרי טבילת השעון במי-מלח שטוף אותו היטב במי ברז והנח לו להתייבש לחלוטין.

אל תשאיר את השעון לייבוש במקום החשוף לשינויים קיצוניים של הטמפרטורה או הלחות, במקום החשוף לקרינת שמש ישירה או בקרבת שדות מגנטיים חזקים.

כדי להפיק את המיטב מהתמיכה והשירות שאנו מעניקים לשעונינו וכדי לשמור על תוקף האחריות אנו ממליצים שתשמור על קשר עם משווק מורשה של חברת Certina®.

אם תשמור עליו ותטפל בו היטב, המנגנון האיכותי של שעון Certina® שלך יעניק לך שימוש מהנה ומשביע רצון בשעון שלך למשך שנים רבות. עם זאת, אנו ממליצים להביא את שעונך לבדיקה בכל 3 עד 4 שנים, אל משווק מורשה של שעוני Certina®.