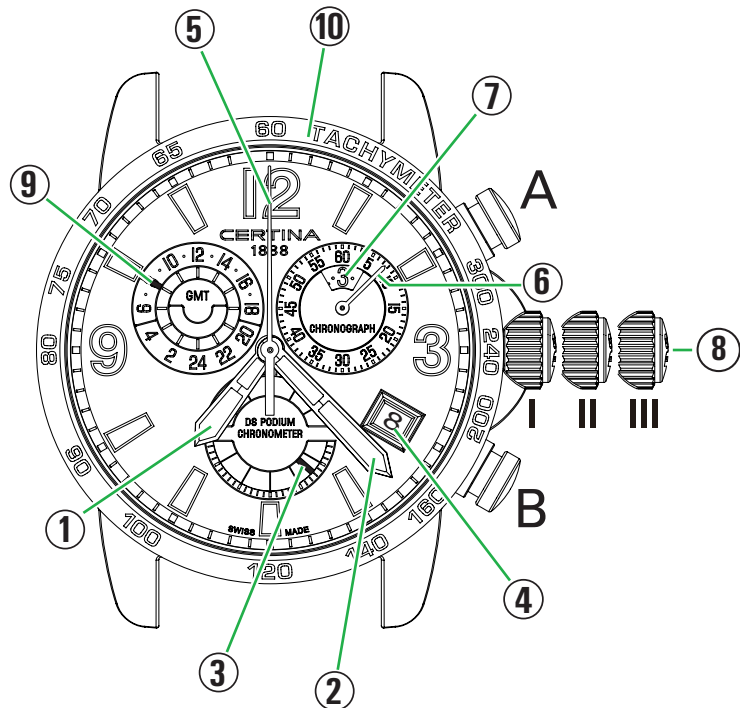


# שעוני כרונוגראף Quartz PRECIDRIVE GMT

## הוראות הפעלה



### תצוגות ותפקידים

① מוחוג שעות

② מוחוג דקotas

③ מוחוג שניות

④ תאריך

⑤ מוחוג שניות (כרונוגראף)

⑥ מוחוג מונה 60 ודקotas (כרונוגראף)

⑦ מוחוג מונה 12 שעות (כרונוגראף)

⑨ תצוגת GMT (אזור זמן שני – 24 שעות)

③ נתר בעל 3 מצבים:

I מצב ניטרלי (הכתר מוברג\*, לא משוכן)

II מצב כוונון התאריך (הכתר לא מוברג\*, משוכן למוחצה)

III מצב כוונון השעה (הכתר לא מוברג\*, משוכן במלואו)

\* דגמים עם כתר הברגה:

AIA מצב ראשון (הכתר מוברג, לא משוכן)

BIB מצב ניטרלי (הכתר לא מוברג, לא משוכן)



# שעוני כרונוגרפ PRECIDIREE GMT Quartz



## ברוכותינו

אנו מברכים אותך לרגל בחירתך בכרונוגרפ של חברת CERTINA®, אחד המותגים השוויצרים הנודעים ביותר בעולם. כרונוגרפ זה יוצר בקפידה רבה, מחומרים ורכיבים מהירות הגבינה ביתו. הוא מוגן מפני חבותות, רעדות, שנייני טפרטורה, חידרת מים ואבק, וכן נשנה מהתקנון הבינלאומי **DS**.

הוואות הפעלה המפורטת במדין זה ישנות לשעוני קוורץ של CERTINA® בעלי מגנט PRECIDIREE G10.962 BF GMT. למידע על אזהות סונומי הכרונוגרפ ואופן השימוש בו, יש לעיין בהוואות השימוש לדגם PRECIDIREE שברשותך.

כשהוא פועל ככרונוגרפ, דגם PRECIDIREE מסוגל למדוד איזורעים האורכים עד 12 שעות וכן לספק את התפקודים הבאים:

- פעולת הפעלה-הפסיקת רגילה
- פעולות צירוף זמנים (ADD-זמינים חלקיים)
- פעולות מדידה מפוצלת (DPLIT-זמן-בנויים)

כדי לאפשר לכרונוגרפ שלך לשרת אותך בדיק ובאמינות למשך שנים ורבות, אנו ממליצים שתקפיד לפעול על-פי ההוואות המפורטות במדין זה.

התקנון **DS** (בטיוחות כפולת) מאופיין ב:

- עמידות מועלה לפני חבותות,
- זוגיות ספיר עמידה ביתו,
- אטם על הכתור ואטם על הציר המבניטים את אטימות השעון גם עם כתר הברגה
- תחתית בית השעון מחזקת.

## קיימות

### dagmis um cator braga

כדי להבטיח את עמידותם לפני חידרת מים, דגמים מסוימים מצוידים בכתור הרגה (8). לפני קביעת הזמן או התאריך, עליך לסובב ולפתחו את כתר הברגה על-ידי סיבוב כיוון השעה 6 למספר **II** לפניו שתוכל לשחקו למספר **III** או **III**.

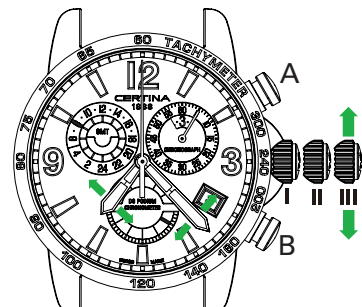
**חשוב: אחורי כל פעולה חייבות להבריג את הכתור חוזה למקומו (לכיוון השעה 12) ולהדק אותו כדי לשמור על האטימה המוחלטת של השעון.**  
**לא מומלץ להפעיל את הכתור (8) במים.**

### קביעת הזמן

משוך את הכתור (8) למספר **III**; מחווג השניות (3) עוצר ומפסיק לנוף ומוחוג השניות של הכרונוגרפ (5) מquiv את פני השעון (כניסה למספר **II**). סובב את הכתור (8) לכיוון או למטה כדי לקבוע את השעה המבוקשת, ולאחר מכן לחזק אותו למספר **II** ניטרלי. כאשר מוחוג השניות (1) עוזר את השעה 12, תוכל לדעת אם הוא מציג את שעת חצות (התאריך מתחולף) או את שעת הצהרים (התאריך אינו משתנה).

### כיצד לסנן את שעון

כדי לסנן את מוחוג השניות (3) עם זאת זמן (דודי, טלויזיה, אינטראקט), משוך את הכתור (8) למספר **III**; מחווג השניות עוצר (3) ומפסיק לבוע. בהישמעו אותן הזמן, לחזק את הכתור (8) למספר **II**.

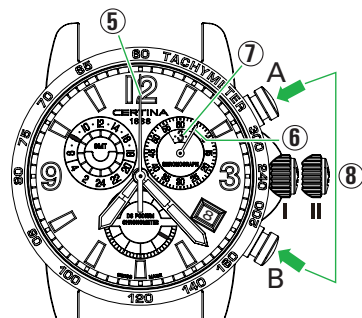


### התאמת מהירה של התאריך

משוך את הכתור (8) למספר **II**. מחווג השניות של הכרונוגרפ (5) מquiv את פני השעון (כניסה למספר **II**). סובב את הכתור (8) למטה (לכיוון השעה 6) עד להציגת התאריך המבוקש.

### מד מהירות (על-פי הדגם)

מד המהירות (טאכימטר) משמש למדידת המהירות הממוצעת של גוף כלשהו הנמצא בתנועה. התחל את פעולה מודידת הזמן בלחיצת **(A)** והפסיק אותה בלחיצת **(B)** ברגע שהגוף עבר מרחק של 1 ק"מ. מחווג השניות של הכרונוגרפ (5) מציג עכשווי על לוח השנתות של מד המהירות (טאכומטר), ומציג את מהירות הנסיעה בקמ"ש.



### אייפום המונים (החזרת המונים לאפס) של הכרונוגרפ

במידת הצורך, יש לאפס את המונים של הכרונוגרפ (5, 6, 7) לפני שימושיהם בפעולת מדידת הזמן. פועל באופן הבא: משוך את הכתור (8) למספר **II**; מחווג השניות של הכרונוגרפ (5) מquiv את פני השעון (כניסה למספר **II**). כל לחיצה על הלחץן **(A)** גורמת לחזור לפעול, ומספר לחיצות רצופות על הלחץן יגרמו לו לחזור למספר **II** (ב). לחיצה רצופה על הלחץן **(B)** תגרום למוחוג להסתובב מהר יותר.

# שעוני כרונוגראף Quartz PRECIDRIVE GMT



## פעולת "מדידת זמן וגיליה"

פעולת "מדידת זמן וגיליה" מאפשרת למדוד משך זמן של אירועים מסוימים.

A הפעלה

A הפסיקה

### קריאה הזמן שנמדד (ראה ציור 3)

- 3 שעות

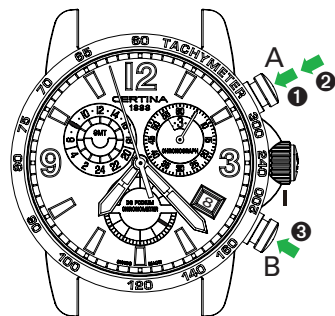
- 5 דקות

- 57 שניות

B איפוס המונה

**הערה:** לפני כל פעולה מדידת זמן, מוחגי הcronografi חיברים להיות במצבם הראשוני **במידת הצוואר, עין בונווא איפוס המוניהם של הכרונוגראף.**

**הערה:** ניתן לבצע את כל פעולות מדידת הזמן כשהכתר במצב ניטרייל.



ציור 1

## פעולת הוספה

פעולת הוספה מאפשרת לנו למדוד את הזמן של אירועים המתקיימים זה אחר זה, ללא צורך באיפוס המוניהם בין המדידות.

משך הזמן הנמדד מצטרף למדידה הקודמת.

A הפעלה

A הפסקת המדידה וקריאה הנתונים

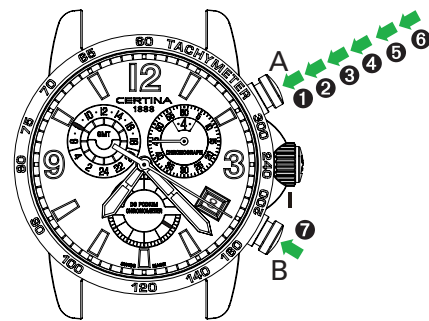
A הפעלה מחדש

A הפסקת המדידה וקריאה הנתונים

A הפעלה מחדש

A הפסקת המדידה וקריאה הנתונים

B איפוס (החזירת המוניהם לאפס)



ציור 2

## פעולת פיצול זמן

פעולת פיצול הזמן מאפשרת לעצו את תנועת המוחגים כדי למדוד את זמן הבניינים במהלך האירוע, מבלתי להפסיק את מדידת הזמן הכללי. כשמחדשים את המדידה, המוחגים מתקדמים במהירות כדי "להציג" את הזמן שלבסוף.

A הפעלה

B פיצול מדידה 1

### קריאה משך זמן 1 (ראה ציור 1)

3 שעות, 5 דקות, 57 שניות

B הפעלה מחדש (והשלמת הזמן החסר)

B פיצול מדידה 2

### קריאה משך זמן 2 (ראה ציור 2)

4 שעות, 45 דקות, 20 שניות

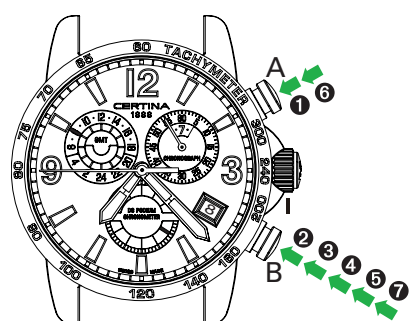
B הפעלה מחדש (והשלמת הזמן החסר)

A הפסיקה

### קריאה משך הזמן הסופי (משך הזמן המצופי) (ראה ציור 3)

7 שעות, 55 דקות, 45 שניות

B איפוס (החזירת המוניהם לאפס)



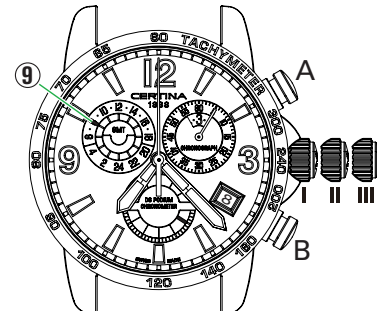
ציור 3

# שעוני כרונוגרפ PRECIDI



## כונון אחור הזמן השני

משוון את הכתום לנצח III, לחץ על הלחצן (A) כדי לסובב את המחוג שאל אחור הזמן השני (9) כלפי מעלה (בכיוון השעה 12) או לחץ על הלחצן (B) כדי לסובב אותו כלפימטה (לכיוון השעה 6).



## מיעד טכני

### מתיחה

שעוני קוורץ אינם זוקקים למתיחה.

### PRECIDI

שעוני הכרונוגרפ קוורץ מודם PRECIDI של CERTINA<sup>®</sup> יunikו לך רמת דיוק גבוהה שאין דומה לה, המתאפשרת גם בזכות פועלת המנגנון שאינו מושפע מהחלות ובמצבע התאמאות (קיזוזים) במקורה של שניים בטמפרטורה. הווות לתכונות אלה הسطיה השנתית במדידת הזמן היא בשיעור של 10/-+/+ שניות (בתנאי שימוש רגילים).

### תפקוד "סוף חי הסוללה" (L.O.L.E.)

תקפיצה של מחוג השניות (3) כל 4 שניות מצינית שהסוללה בכרונוגרפ מתקרבת לסופי חייה וכי יש להחליפה בקרוב.

## טיפול ותחזקה

אנו ממליצים שתנקה את שעוני באופן סדייר (למעט רצעת שעון העשויה מעור) באמצעות מטילת רכה ותמייסת מי-סבון פושרים. אחרי טבילה השעון במים מלוחים שטוף אותו ויטב בבי ברוד והונח לו להתייבש לחלווטין.

אל תשאיר את השעון במקום החשוף לשינויים טמפרטורה או לחות, מקום החשוף לקרינה שימוש ישירה או בקרבת שדות מגנטים חזקים.

אנו ממליצים להביא את שעוןך לבדיקה אצל משוך מורשה של חברת CERTINA<sup>®</sup> בכל 3 עד 4 שנים. כדי להפיק את הפיטב מהתמייכת והשירות שאנו מעניקים לשעוניםינו.

CERTINA<sup>®</sup> ומשוך עם תוקף האחריות אנו ממליצים שתשתמרו על קשר עם משוך מורשה של חברת .CERTINA<sup>®</sup>.

אם אתה צופה שלא תענוד את השעון במשך מספר שבועות או חודשים, אנו ממליצים לאחסן אותו לאחר משיכת הכתום (8) הוצאה לנצח III. במצב זה מקור המתח מנתק מהמנוע החשמלי וכי השירות של הסוללה מתארכים במידה משמעותית.

### החלפת סוללה

עתודות האנרגיה של שעוני PRECIDI מאפשרת להם לפעול ללא הפסקה במשך יותר משנהיים. לאחר פריקת הסוללה, חובה להחליף אותה ללא דיחוי. הבא את שעוןך להחלפת הסוללה אל משוך מורשה של שעוני CERTINA<sup>®</sup>.

**סוג סוללה:** סוללה נפתחת תחומות כסף-אבץ, 1.55 וולט, מס' SR 936 AS.

### איסוף וטיפול בשעוני קוורץ בתום חייהם\*

סימון זה מציין כי אין לזרוק מוצר זה עם פסולת ביתית. יש להחזירו למערכת איסוף מקומית מאושרת. מילוי הנחיה תתרום להגנה על הסביבה ובריאות האדם.

מחוז החומרים יעדו לשימוש של משאבים טבעיים.



\* נס תוקף במדינות האיחוד האירופאי ובמדינות בעלות חוקיקה מקבילה.