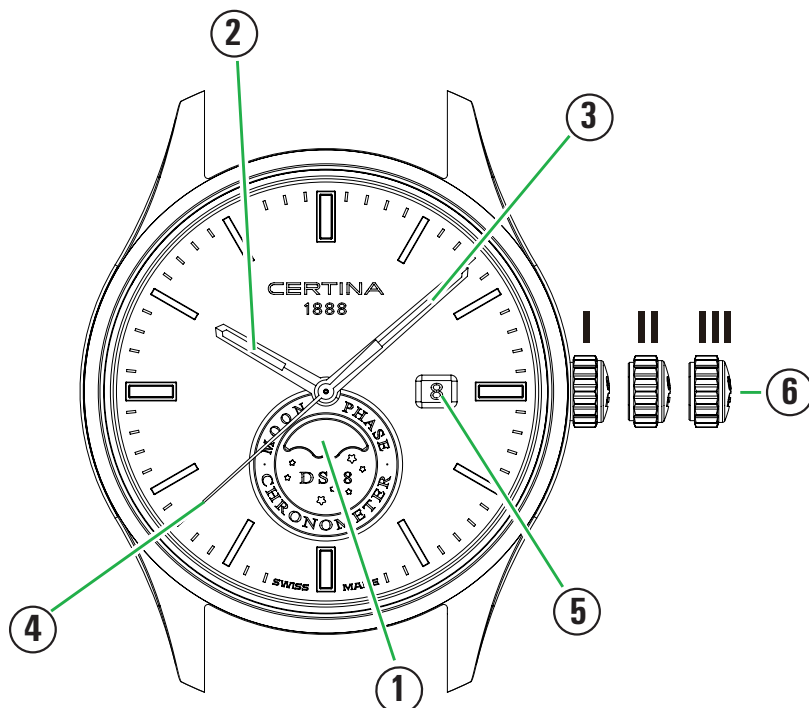


# שעוני קוורץ PRECIDRIVE עם תצוגת מופע הירח

## הוראות הפעלה



### תצוגות ותפקודים

- ❶ תצוגת מופע הירח
- ❷ מחוג שעות
- ❸ מחוג דקות
- ❹ מחוג שניות
- ❺ תאריך

❻ כתר בעל 3 מצבים:

- I מצב ניטרלי (הכתר מוברג\*, לא משוך)
- II מצב כוונן התאריך (הכתר לא מוברג\*, משוך למחצה)
- III מצב כוונן השעה (הכתר לא מוברג\*, משוך במלואו)

**\* דגמים עם כתר הברגה:**  
 IA IB   
 IA מצב ראשוני (הכתר מוברג ומהודק, לא משוך)  
 IB מצב ניטרלי (הכתר לא מוברג, לא משוך)

## ברכותינו

אנו מברכים אותך לרגל בחירתך בשעון של חברת CERTINA®, אחד מהמותגים השווייצריים הנודעים ביותר בעולם. שעון זה יוצר בקפידה רבה, מחומרים ורכיבים מהאיכות הגבוהה ביותר. הוא מוגן מפני חבטות, רעידות, שינויי טמפרטורה, חדירת מים ואבק, וכן נהנה מהתכנון הבטיחותי DS.

הוראות ההפעלה המפורטות במדריך זה ישימות לשעוני קוורץ של CERTINA® בעלי מנגנון PRECIDRIVE F05.441 למידע על אודות כוונני השעון ואופן השימוש בשעון PRECIDRIVE, יש לעיין בהוראות להלן.

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

התכנון DS (בטיחות כפולה) מאופיין ב:

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

## קביעות

### דגמים עם כתר הברגה

כדי להבטיח את עמידותם בפני חדירת מים, דגמים מסוימים מצוידים בכתר הברגה (6). לפני כיוון הזמן או התאריך, עליך לסובב ולפתוח את כתר הברגה (6) למצב IB לפני שתוכל למשוך אותו למצב II או III.

**חשוב: אחרי כל פעולה חייבים להבריג את הכתר חזרה למקומו (לכיוון השערה 12) ולהדק אותו היטב כדי לשמור על האטימה המוחלטת של השעון. לא מומלץ להפעיל את הכתר (6) במים.**

### קביעת הזמן

משוך את הכתר (6) למצב III וסובב אותו למעלה או למטה עד שתוצג השעה המבוקשת. לחץ על הכתר (6) למצב I (והברג אותו חזרה למקומו והדק אותו אם ברשותך דגם עם כתר הברגה).

### כוונן תצוגת מופע הירח

משוך את הכתר (6) למצב II. סובב את הכתר (6) לאחור כדי לכוון את תצוגת מופע הירח. לחץ על הכתר (6) למצב I (והברג אותו חזרה למקומו והדק אותו אם ברשותך דגם עם כתר הברגה).

### התאמה מהירה של התאריך

משוך את הכתר (6) למצב III. מחוג השניות (3) ממשיך להסתובב. סובב את הכתר (6) למעלה או למטה עד להצגת התאריך המבוקש. לחץ על הכתר (6) למצב I (והברג אותו חזרה למקומו והדק אותו אם ברשותך דגם עם כתר הברגה).

### כיצד לסנכרן את שעוןך

כדי לסנכרן את מחוג השניות (3) עם אות זמן רשמי (רדיו, טלוויזיה, אינטרנט), משוך את הכתר (6) למצב III; מחוג השניות עוצר (3) ומפסיק לנוע. בהישמע אות הזמן, לחץ על הכתר (6) למצב הניטרלי I.

## מידע טכני

### מתיחה

שעוני קוורץ אינם זקוקים למתיחה.

### PRECIDRIVE

שעוני הקוורץ מדגם PRECIDRIVE של CERTINA® יעניקו לך רמת דיוק גבוהה שאין דומה לה, המתאפשרת גם בזכות פעולת המנגנון שאינו מושפע מהלחות ומבצע התאמות (קיצוזים) במקרה של שינויים בטמפרטורה. הודות לתכונות אלה הסטייה השנתית במדידת הזמן היא בשיעור של +/- 10 שניות (בתנאי שימוש רגילים).

### תפקוד "סוף חיי הסוללה" (E.O.L.)

הפיצה של מחוג השניות כל 4 שניות מציינת שהסוללה בשעון מתקרבת לסוף חייה וכי יש להחליפה בקרוב.

## טיפול ותחזוקה

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

אל תשאיר את השעון במקום החשוף לשינויים קיצוניים של טמפרטורה או לחות, במקום החשוף לקרינת שמש ישירה או בקרבת שדות מגנטיים חזקים. אנו ממליצים להביא את שעונך לבדיקה אצל משווק מורשה של חברת CERTINA® בכל 3 עד 4 שנים. 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 אתה צופה שלא תעבוד את השעון במשך מספר שבועות או חודשים, אנו ממליצים לאחסן אותו לאחר משיכת הכתר החוצה למצב III. במצב זה מקור המתח מנותק מהמנוע החשמלי וחיי השירות של הסוללה מתארכים במידה משמעותית.

### החלפת סוללה

עתודת האנרגיה של שעוני PRECIDRIVE של CERTINA® מאפשרת להם לפעול ללא הפסקה למשך יותר משנתיים. לאחר פריקת הסוללה, חובה להחליף אותה ללא דיחוי. הבא את שעונך להחלפת הסוללה אל משווק מורשה של שעוני CERTINA®.

**סוג סוללה:** סוללת כפתור תחמוצת כסף-אבץ, 1.55 וולט, מס' 371, SR 920 SW.

### איסוף וטיפול בשעוני קוורץ בתום חייהם\*

סימון זה מציינ כי אין לזרוק מוצר זה עם פסולת הבית. יש להחזירו למערכת איסוף מקומית מאושרת. מילוי הנחיה תתרום להגנה על הסביבה ולבריאות האדם. מחזור החומרים יעזור לשימור של משאבים טבעיים.



\* בר תוקף במדינות האיחוד האירופאי ובמדינות בעלות חקיקה מקבילה.