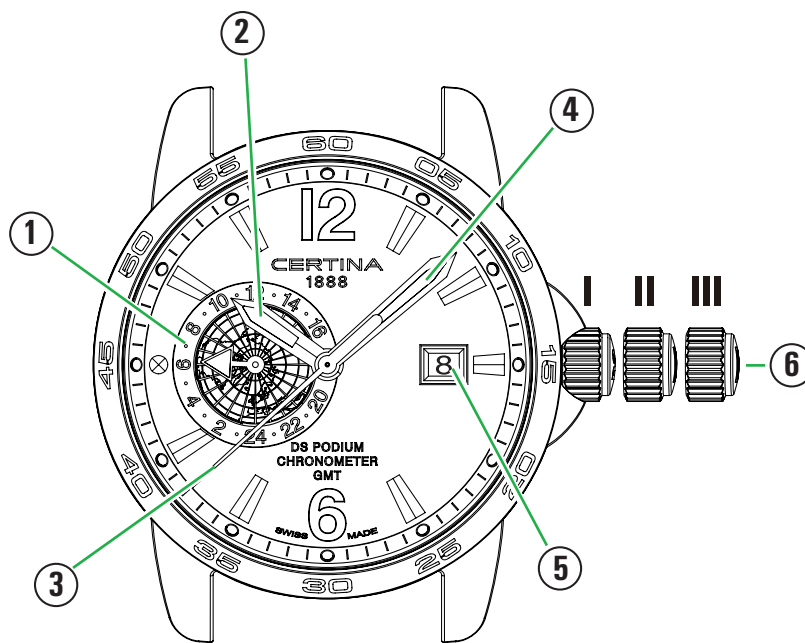


Quartz PRECIDRIVE GMT

הוראות הפעלה




תצוגות ותפקודים

- ❶ תצוגת GMT (אזור זמן שני - 24 שעות)
- ❷ מחוג שעות (אזור זמן מקומי)
- ❸ מחוג דקות
- ❹ מחוג שניות
- ❺ תאריך
- ❻ כתר בעל 3 מצבים:
 - I מצב ניטרלי (הכתר מוברג*, לא משוך)
 - II מצב כוונון התאריך (הכתר לא מוברג*, משוך למחצה)
 - III מצב כוונון השעה (הכתר לא מוברג*, משוך במלואו)

*** דגמים עם כתר הברגה:**

IA מצב ראשוני (הכתר מוברג, 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 הקוורץ של CERTINA® בעלי מנגנון PRECIDRIVE F06.421 GMT. למידע על אודות כוונות השעון ואופן השימוש בו, יש לעיין בהוראות הישימות לדגם PRECIDRIVE שברשותך.

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) על-ידי סיבוב לכיוון השעה 6 למצב **IB** לפני שתוכל למשוך אותו למצב **II** או **III**.

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

כיוון השעה באזור זמן GMT (אזור זמן שני)

- סובב את הכתר (6) למצב **II**, מחוג השניות (3) עוצר.
- סובב את הכתר (6) למעלה (לכיוון השעה 12) או למטה (לכיוון השעה 6) כדי לכוון בו-זמנית את תצוגת ה-GMT (אזור הזמן השני) (1) ואת מחוג הדקות (4). אין לכוון את מחוג השעות (אזור זמן מקומי) (2) ואת התאריך (5) בשלב זה.
- לחץ על הכתר (6) למצב **I**. מחוג השניות (3) יחזור לנוע.
- הושלם כוונת תצוגת ה-GMT (1) ומחוג הדקות (4).

כיוון מהיר של התאריך ושל אזור הזמן המקומי

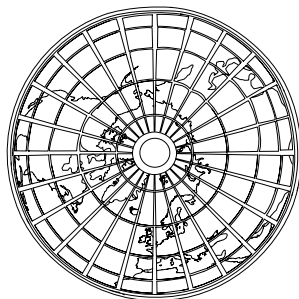
- משוך את הכתר (6) למצב **III**. מחוג השניות (3) ממשיך להסתובב.
- סובב את הכתר (6) למעלה (לכיוון השעה 12) או למטה (לכיוון השעה 6) כדי להגיע לתאריך המבוקש. מחוג השעות מתקדם (2) במרווחים של שעה והתאריך מתחלף בכל פעם שמחוג השעות עובר את שעת חצות (השעה 12).
- כשהתאריך מכוון, המשך לסובב את הכתר (6) כדי להזיז את מחוג השעות (2) לשעה המבוקשת באזור הזמן המקומי.
- לחץ על הכתר (6) למצב **I** (והבריג אותו חזרה למקומו והדק אותו אם ברשותך דגם עם כתר הברגה).

כיצד לסנכרן את שעוןך

כדי לסנכרן את מחוג השניות (3) עם אזור 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**.

תפקוד GMT

נהוג להשתמש בראשי התיבות GMT כדי לציין את שעון (זמן) גריניץ' (באנגלית: Greenwich Mean Time).



זמן זה שימש כבסיס לחישוב הזמנים ברחבי העולם לאורך מרבית המאה ה-20 ולאחר מכן הוחלף בשיטה המדויקת יותר של זמן אוניברסאלי מתואם (UTC – Universal Coordinated Time) ב-1972.

נוהגים להתייחס לזמן GMT כשווה ערך לזמן UTC+0, אך למעשה הוא שונה ממנו כיוון שזמן גריניץ' נקבע לפי סיבוב כדור הארץ בעוד שזמן UTC משתמש בטכנולוגיית השעונים האטומיים.

בעולם השעונים משתמשים בסימון GMT כאשר לשעון יש תצוגה של אזור זמן שני על פני השעון, שבה ניתן לבחור.

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 (קיצוים) 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)

קפיצה של מחוג השניות כל 4 שניות מציינת שהסוללה בכרונוגרף 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 להתייב 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 לשעונו וכדי לשמור על תוקף האחריות אנו ממליצים שתשמור על קשר עם משווק מורשה של חברת CERTINA.

אם אתה צופה שלא תענוד 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

עודדת 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.