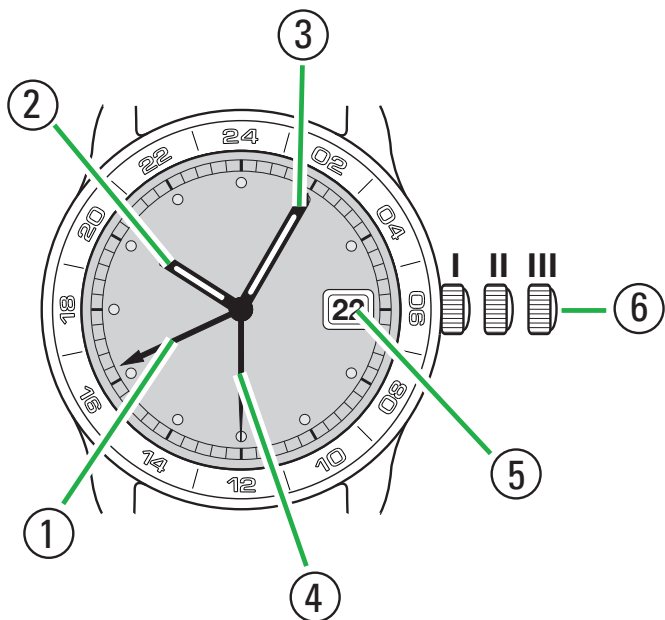




GMT Powermatic 80

הוראות הפעלה



תצוגות ותפקידים

1 תצוגת GMT (אזור זמן שני – 24 שעות)
 2 מוחג שעות (אזור זמן מקומי)
 3 מוחג דקות
 4 מוחג שניות
 5 תאריך

6 כתור בעל 3 מצבים:

- I מצב פעללה ומתייחס ידנית (הכתור מוברג*, לא משון)
- II מצב כיוון התאריך ומצב כיוון תצוגת GMT (הכתור לא מוברג*, משון למחצה)
- III מצב כוונן השעה (הכתור לא מוברג*, משון במלואו)

* **דגמים עם כתור הבודהה:**

- | | |
|----|----|
| IA | IB |
| IA | IB |

ברכותינו

אנו מברכים אותך לוגל בחירותך בשעון של חברת CERTINA®, אחד המותגים השווייצריים הנודעים ביותר בעולם. שעון זה יוצר בקפידה רבה, מתחomers ורכיבים מהאייכות הגדולה ביותר. הוא מוגן מפני חבותות, רעלות, שינוי טמפרטורה, חידות מים ואבק, וכן נהנה מהתכונן הבטיחותי **DS**.

הזראות הפעלה המפורטות במדיריך יסייעו לשעונים האוטומטיים של CERTINA® בעלי מגננון GMT 80.661. למידע על אוזות כונוני השעון ואופן השימוש בו, יש לעיין בהוראות השימוש לדגם השעון שברשותך.

כדי לאפשר לך לשרת אותך בדיק רב ובאמינות למשך שנים רבות, אם ממליצים שתקפיד לפעול על-פי ההוראות המפורטות במדיריך זה.

- התקן **DS** (בטיחות כפולה) מואפיין ב:
 - עמידות מעוללה בפני חבותות,
 - גזיגות ספיר עמידה גבוהה,
 - אטם על הכתר ואטם על הציר המבטים את אטיות השעון גם עם כתר הברגה
 - תחתית בית השעון מחזקת.

Κביעות

דגמים עם כתר הברגה

כדי להבטיח את עמידותם בפני חזרת מים, דגמים מסוימים מצוידים בכתר הברגה (6). לפני כיוון הזמן או התאריך, عليك לסובב ולפתחו את כתר הברגה (6) למצב **II** לפני שתוכל לשனוע אותו למצב **II** או **III**.

חשוב: לאחר כל פעולה חייבים להברג את הכתור חוזהו למקום (לכיוון השעה 12) ולהדק אותו היטב כדי לשמור על האטימה המוחלטת של השעון.
לא מומלץ להפעיל את הכתור (6) במים.

כיוון השעה באחור זמן GMT (אחור זמן שני)

- משוך את הכתור (6) למצב **III**. מוחג השניות (4) עוצר ומפסיק לנוף.
- סובב את הכתור (6) למעלה (לכיוון השעה 12) או למטה (לכיוון השעה 6) כדי לכוון בו-זמן את תצוגת ה-GMT (אחור הזמן השני) (1) ואת מוחג הדקות (3). איןائقו את מוחג השעות (אחור זמן מקומי) (2) ואת התאריך (5) בשלב זה.
- לחץ על הכתור (6) למצב **I**.
- הושלם כוונון תצוגת ה-GMT (1) ומוחג הדקות (3).
- לחץ על הכתור (6) למצב **II**. מוחג השניות (4) יוחזר לנוף.

כיוון מהיר של התאריך ושל אחור הזמן המקומי

- משוך את הכתור (6) למצב **III**.
- סובב את הכתור (6) למעלה (לכיוון השעה 12) או למטה (לכיוון השעה 6) כדי להציג לתאריך המבוקש. מוחג השעות מתקדם (2) במרוחקים של שעה והתאריך מתחלף בכל פעם שמוחג השעות עובר את שעת חצות (השעה 12).
- כשהתאריך מכוון, המשך לסובב את הכתור (6) כדי להציג את מוחג השעות (2) לשעה המבוקשת באחור הזמן המקומי.

כיצד לנסנן את שעון

כדי לנסנן את מוחג השניות (4) עם אות זמן רשמי (רדיו, טלוויזיה, אינטרנט), משונן את הכתור (6) למצב **III**. מוחג השניות (4) עוצר ומפסיק לנוף. בהישמעו אות הזמן, לחץ על הכתור (6) למצב הנטרלי **I**.

תפקיד GMT

הוגה להשתמש בראשי התיבות GMT כדי לציין את שעון (זמן) גרייניץ' (באנגלית: Time).

זמן זה שימש כבסיס לחישוב הזמנים ברחבי העולם לאורך מרכבת המאה-20 ולאחר מכן הוחלף בשיטה המדעית יותר של זמן אוניברסלי מותאם (UTC – Universal Time) ב-1972.

בוגרים להתייחס לפחות GMT כשווה ערך לזמן 0+UTC, אך לעומת זאת שונה הוא שונה ממנה כיוון שעון גרייניץ' נקבע לפי סיבוב כדור הארץ בעוד שעון UTC משתמש בטכנולוגיות השעונים האוטומטיים.

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

מתיחה

שעונים מכניים אוטומטיים

יש למתוח את השעון באופן יידי אם לא פועל או לא נעה במשך ימים אחדים, וזאת כדי להבטיח את הפעולה הרציפה של שעון בתקופות של פעילות מועטה (לדוגמה במהלך שינה).

במקרים דוגמת אלה שתוארו לעיל, כשהכתור במצב **I** יש לסובב את הכתור כ-30 פעמים למעלה (לכיוון השעה 12). מערכת המתיחה האוטומטית תבצע את המשנן המתיחה המלאה של השעון, כאשר הוא ייענד. ניתן גם למתוח שעון אוטומטי במלואו באופן יידי בעזרת כתור המתיחה. יש לציין עם זאת שמנגנון המתיחה האוטומטי כולל התקן ביטוח מחליק, המנתק את מערכת המתיחה לאחר שהמתיחה הושלמה במלואה (ומאפשר להמשיך לסובב את הכתור באופן רציף). בדרך כלל יספיקו 80 סיבובים למתיחה מלאה של המנגנון ברוב השעונים המכניים האוטומטיים.

יעילותה של מערכת המתיחה האוטומטית על בסיס תנועה מכנית תלויה בתנויות פוק היד של עונד השעון. אל תטלטל בכוננה את השעון האוטומטי כדי למתוח אותו, כיון שפעולה זו אינה יעילה ועלולה לגרום נזק לשעון.

מידע טכני

עתודות אנרגיה

השעונים האוטומטיים של חברת CERTINA[®] מפיקים את האנרגיה הדרישה לפעולתם באמצעות משקלות מתנדנת המופעלת כתוצאה לתנועות היד. מנגנון זה מבטיח את מהירות השעון. שעונים אוטומטיים אינם זוקקים לסוללה. בדגם 80 GMT Powermatic ניתן לאנרגיה המספיקה לעד 80 שעות פעולה.

דיק

heid הדיק של שעון מכני תלויה בתנועות וברגלים של עונד השעון, וכן עלולה להשנות ממדם לאדם. שען מסמך לשעוני[®] יכול לכונן את הדיק של שעון שמייצא בתחוומי שיעורי הסטיטה של CERTINA[®]. מרבית השעונים שאינם כרונומטרים מטאפיינים בשיעור סטיטה ממוצעת של 10-15+30% שניות ליום. כרונומטר הוא שעון מכני בעל רמת דיק גבוהה שקיבל תעודה רשמית מטעם COSC, "המכון השווייצרי הרשמי לביקורת כרונומטרים" (Contrôle officiel suisse des chronomètres) לאחר שהמנגנון שלו עבר בצלחה בדיקות דיק רבות, במצב ובטמפרטורות שונות, נסף לבדיקות של אטימות השעון, הנערכות בmundha במשך 15 ימים ו-15 לילות. על מנת לזכות בתואר "כרונומטר", שיעור הסטיטה הממוצעת היומית של המנגנון המכני צריך להיות 4- עד +6 שעות ליום.

אטימות

שעוני[®] תוכנו לעמוד בלחצים של 10 bar (660 ft / 300 m), 20 bar (330 ft / 100 m) או 30 bar (1000 ft / 300 m), בהתאם לערך המצוין בתחום בית השעון. לא ניתן להביחס את אטימות השעון למיט לנצח. אטימות השעון עלולה להיפגע עקב התישנות גומיות האטימה או עצה מקרי שספג השעון. אנו ממליצים להביא את שעון אחת לשנה, לבדוק את אטימתה במרכז שירות מומשה של חברת CERTINA[®].

טיפול ותחזקה

טמפרטורה

אל תחשוף את השעון לשינוי טמפרטורה חדים (חטיבת השעון לкриו נטה שמש לאחר שהיא בטול במים קרים) או קיצוניים (טמפרטורות גבהות מ- 60°C או נמוכות מ- 0°C).

שודות מגנטים

אל תחשוף את שעון לשודות מגנטים חזקים דוגמת אלו הנוצרים בקרבתם של רמקולים, טלפונים ניידים, מחשבים, מקרים או מכשירים אלקטרוני מגנטים אחרים.

עומס הולם

הימנע מעומס הולם תרמיים או כוחות הולם אחרים: הם עלולים לגרום נזק לשעון. במקרה של הולם חזק לשעון, הבא אותו לבדוק במרכז שירות מומשה של חברת CERTINA[®].

תכשיטים מזוקים

אל תביא את השעון בmagic ישר עם חומר נקי, מימיים, בשמיים, מוצרי קומפטיקה וכו': הם עלולים לגרום נזק לרצועה, לתיבת השעון או לגומיות האטימה.

ניקוי

אנו ממליצים שתנקה את שעוןך באופן סדרי (למעט רצעת שעון העשויה מעור) באמצעות מטלית רכה ותמיסת מי-סבן פורשים. אם השעון טבל במים-ים, יש לשטוף אותו היטב ברז ולהניא לו להתייבש לחולtin.

שירות

בדומה לכל מכשיר בעל רמת דיק גבוהה, כדי להבטיח את פעולתו האופטימלית של השעון, יש לבדוק אותו באופן סדרי. באופן כללי, אנו ממליצים להביא את שעוןך בכל 3 עד 4 שנים למשווק או למרכז שירות מומשי של חברת CERTINA[®]. עם זאת, בשל תנאי האקלים ואופן השימוש בשעון, ניתן שייה צורק להביא את השעון לבדיקה לעיתים תכופות יותר. כדי להפיק את המיטב מהתמיכה והשירות שאמנו מעניקים לשעוניםינו וכדי לשמור על תוקף האחירות אנו ממליצים לפחות תמיד למשווק או למרכז שירות מומשי של חברת CERTINA[®].

זמן חלקי חילוף

חברת CERTINA[®] מתחייבת לכך, שהחל מיום הפסקת הייצור של השעון, יהיו זמינים חלקי חילוף לשעונים שאינם שעוני זהב במשך תקופה של 10 שנים לכל הפחות, ולמשך תקופה של עד 20 שנים עבור שעוני זהב. אם מסיבה כלשהי, הפסק או הושעה הייצור של חלק חילוף מסוים, חברת CERTINA[®] שומרת לעצמה את הזכות, על-פי שיקול דעתה הבלעדי, להציג לך חילוף.