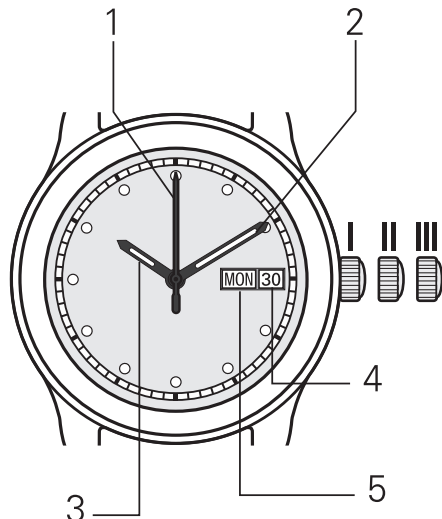


שעוני קוורץ אנלוגיים

הוראות הפעלה



תצוגות ותפקידים

- ① מחוג שניות
- ② מחוג דקות
- ③ מחוג שעות
- ④ תאריך*
- ⑤ יום בשבוע*

* בהתאם לדגם

דגמים עם כתור הברגה:

- AIA מצב ראשוני (הכתר מובהג, לא משוחר)
- BIA מצב מתייחה (הכתר לא מובהג, לא משוחר)

תיקון מהיר של התאריך* ושל היום בשבוע*
הערה: אל תנסה את התאריך בין השעה עשר בלילה (22:00) לבין שתיים לפנות בוקר (00:22).

משור את הכתר למספר **II** וסובב אותו לפנים (לכיוון השעה 12) עד להציגו של התאריך המבוקש, ולאחר מכן (לכיוון השעה 6) כדי לכוון את היום בשבוע. במקרה שבו ביצוע פעולות אלה השעון ממשיר לפעול כרגע ולפיכך אין צורך לאחר מכן את תצוגת השעה.

מיעד סכני

שעוני קוורץ של חברת CERTINA®

שעונים אלה נוהנים מרמת הדיקן העילאית של גיבש הקוורץ. בדרך כלל, עתודות האנרגיה שליהם מספקת לפחות יומיות משנותיים של שימוש רצוף, אך פרק זמן זה עשוי להשתנות מעט בהתאם להרגל בעלו ולטמפרטורת הסביבה. טמפרטורת הסביבה עלולה להשפיע גם על מידת הדיקן של שעון הקוורץ ולגרום לסטיות בשיעור של -0.5 עד +0.7 ה לשניה ליום. כל שעילך לעשות הוא לכוון את השעה המדוייקת ואת תצוגת התאריך, אם שעון מצדית בתצוגה מסוג זה (יען בנושא "קביעות").

חוויי סיום חי השירות של הסוללה

כאשר מוחוג השניות קופץ כל 4 שניות הוא מצין שהסתוללה הגיעו לסוף חי השירות שלה. השעון ימשיך לפעול במצב זה מספר ימים נוספים, אך יש להביאו בהקדם האפשרי במרכז שירות מושרתו של חברת CERTINA® להסרת הסוללה והחלפתה.

שעוני קוורץ אוטומטיים של חברת CERTINA®

שעונים אלה ניחנו ברמת הדיקן של שעוני קוורץ ואינם מצוידים בסוללה ניתן להחלפה. הם מצודים בסוללה פנימית קבועה הנענת באופן אוטומטי בהתאם לתנועות היד. תנועות הנדרשו של פרק היד מפעילות משקלות מתנדנדת, שככל תנועה שלה מפעילה גנרטור עזיר, הטען את הסוללה הפנימית הקבועה באנרגיה חשמלית.

הספקת מתח

בסוללה הפנימית הקבועה אורך חי שירות של יותר מ-10 שנים. אסורה בהחלט להחליף אותה בסוללה תחומות כ-50 רגילה מכיוון שסוללה מסווג זה תגרום להרס מוחלט של המנגנון.

חוויי הטרווניות מקור האנרגיה

שעון קוורץ אוטומטי של חברת CERTINA® מפיק חייו של הטרווניות מקור האנרגיה. כאשר מוחוג השניות קופץ כל 4 שניות, הוא מצין שיש לטען אותו (ראה נושא "סוללה").

אטימות

שעוני CERTINA® תוכננו לעמוד בלחצים של 3 bar (30 m/100 ft), 5 bar (50 m/165 ft), 10 bar (100 m/330 ft), 20 bar (200 m/660 ft) או 30 bar (300 m/1000 ft). בהתאם לערך המצוין על בית השעון לא ניתן להבטיח את אטימות השעון למיטים לנצה. אטימות השעון עלולה להיפגע עקב התישנות גומיות האטימה או עזוז מקרני שפג השעון. אנו ממליצים להביא את שעון אחת לשנה, לבדוק האטימה במרכז שירות מושרתו של חברת CERTINA®.

ברכותינו

אנו מברכים אותך לרגל בחירותך בשעון CERTINA®, אחד מהמותגים השווייצריים הנודעים ביותר בעולם. שעון זה יוצר בקפידה רבה, מחומרים ורכיבים מהאיכות הגבוהה ביותר. הוא מוגן מפני חבותות, רעדות, שנויי טמפרטורה, חירית מים ואבק, וכן נהנה מהתכון הבטיחותי **DS**.

כדי לאפשר לשעון לשרת אותך בדיקך ובאמינות למשך שנים רבות, אנו ממליצים שתקפיד לפעול על-פי ההוראות המפורחות בעלון זה.

הוואות אלה תקפות לכל שעוני קוורץ, קוורץ הסולרים או קוורץ האוטומטיים של CERTINA®. עיין בהוראות המפורחות בעמודים הבאים והתייחס להסביר המתאים לדגם השעון שלך.

הຕכנון **DS** (בטיחות כפולה) מאופיין ב:

- עמידות מעולה בפניי מכות,
- זוגיות ספיר عمidea ביתר,
- אטם על הכתר ואטם על הציר המבטיחים את אטימות השעון גם עם כתר משיכה,
- תחתית בית השעון מחזקת.

טעינה הסוללה

דגמים עם כתר הברגה

דגמים מסוימים מצוידים בכתר הברגה כדי להבטיח את עמידותם בפניי חדירות מים. לפני כוונון השעה, התאריך* והיום בתבוגר, עליך לסתובב ולפתח את כתר הברגה למספר **IB** כדי שתוכל לשמש אותו למצב **II** או **III**.

חשיבות: **אחרי כל פעולה חייבים להבריג את הכתר חזרה למקוםו (לכיוון השעה 12) ולהדק אותו היבט כדי לשמר על האטימה המוחלטת של השעון.**

שעוני קוורץ

הأنרגיה המתකבלת לפועלות שעוני קוורץ מותקבלת מטוללה וכך אין צורך לטען אותן.

שעוני קוורץ אוטומטיים

כדי למתוח שעון קוורץ אוטומטי, סובב את הכתר כ-50 פעמיים למצב **I** (או **IB**) בדגמים עם כתר הברגה). מערכת המתיחה האוטומטית התביטה כעת את המשך המתיחה המלאה של השעון באמצעות תנועות היד. נדרש שבעות אחדים של ענדית השעון כדי להשיג טעינה מרבית ועתודת אנרגיה המתוכננת להספק 400 ימיים.

שעוני קוורץ סולרים

שעונים אלה אינם מצוידים בכתר למיתחת המנגנון. כדי שהsutולה תיטען, פני השעון צריכים להיות חסופים לאור שמש או לתאורה מלאכותית.

קביעות

הערה: אם שעון מצויד בכתר הברגה עליך להקפיד לפעול על-פי המידע שפורט לעיל.

קביעת הזמן

משור את הכתר החוצה למצב **III** וסובב אותו לפנים (לכיוון השעה 12) או לאחר מכן (לכיוון השעה 6) עד שתצוג השעה המבוקשת.

בחלק מהדגמים בעלי מתח שניתי, יש לנברן אותו עם זמן רשמי (דרוי, טולוויזיה, אנטורטיקה). כשהכתר החוצה למצב **III**, מוחוג השעון יעצר. כאשר הזמן המוצג תואם בדיקן את אותו הזמן, לחץ את הכתר בחזרה למצב **I** (הברג את הכתר והדק אותו בדגמים המצויים בכתר הברגה).

טיפול ותחזקה

טמפרטורה

אל תחשוף את השעון לשינוי טמפרטורה חדים (חשיפת השעון לקרינה) שימושה לאחר שהיה לטבול במים (קרים) או קיזונים (טמפרטורות גבהות מ- 60°C או נמוכות מ- 0°C).

שדות מגנטיים

אל תחשוף את שעוןך לשדות מגנטיים חזקים דוגמת אלו הנוצרים בקרבתם של רמקולים, טלפונים ניידים, מחשבים, מקרים או מכשירים אלקטרוניומגנטיים אחרים.

עומסי הלם

הימנע מעומסי הלם תרמיים או כוחות הלם אחרים: הם עשויים לגרום נזק לשעוןך. במקורה של הלם חזק לשעוןך, הבא אותו לבדיקה במרכז שירות מורשה של חברת CERTINA®.

תכשיטים מזיקים

אל תביא את השעון בmagic ישר עם חומר ניקוי, ממיסים, בשימים, מוצרי קוסמטיקה וכו': הם עלולים לגרום נזק לרצועה, לתיבת השעון או לגומיות האטימה.

ניקוי

אנו ממליצים שתנקה את הכרונוגרפ בapon סדייר (למעט רצעת שעון העשויה מעור) באמצעות מטלית רכה ותמייסת מי-סבן פושרים. אם השעון טבל במים, יש לשטוף אותו היטב במי ברז ולהניח לו להתייבש לחולטיין.

שעוני קוורץ או שעוני קוורץ אוטומטיים

אם אתה צופה שלא תעונד את השעון במשך מספר שבועות או חודשים, אננו ממליצים לאחסן אותו לאחר משיכת הכתף החוצה, עד לסוף מהלכו. במצב זה פוחתת צריכת האנרגיה.

שירות

בדומה לכל מכשיר בעל רמת דיק גבוהה, כדי להבטיח את פועלתו האופטימלית של השעון, יש לבדוק אותו בapon סדייר. באופן כללי, אננו ממליצים להביא את שעוןך לבדיקה בכל 3 עד 4 שנים במרכז שירות מורשה של חברת CERTINA®. עם זאת, בשל תנאי האקלים ואופן השימוש בשעון, יתכן שהייה צורך להביא את השעון לבדיקה לעיתים תכופות יותר. כדי להפיק את המיטב מהתמכה והשירות שאנו ממענים לשעוניינו וכדי לשמור על תוקף האחוריות אננו ממליצים לפנות תמיד למשווק או למרכז שירות מורשים של חברת CERTINA®.

贊明ות חלקן חילוף

חברת CERTINA® מתחייבת לך, שהחל מיום הפקחת הייצור של השעון, יהיו זמינים חלקן חילוף לשעונים שאינם שעוני זהב לפחות תקופה של 10 שנים לכל הफחות, ולמשך תקופה של עד 20 שנים עבור שעוני זהב. אם מסיבה כלשהי, הופסק או הושעה הייצור של חלקן חילוף מסוים, חברת CERTINA® שומרת לעצמה את הזכות, על-פי שיקול דעתה הבלעדי, להציג ללקוח פתרון חילופי.

איסוף וטיפול בשעוני קוורץ בתום חייהם*

סימן זה מציין כי אין לדוחק מזג זה עם פסלת הרבי. יש להחזיר למפעצת איסוף מקומית מאושרת. מילוי הנחיה תתרום להגנה על הסביבה ולבリアות האדם. מחזור החומרים יעזור לשימור של משאבי טבעיים.

סוג סוללה: סוללה כפторה תחומרת סף-אבץ.
שעוני קוורץ אוטומטיים: סוללה כפטור די-אוקסידית מגנזיום וליתיום.

* בר תקף במדינות האיחוד האירופאי ובמדינות בעלות חוקה מלקבילה.