



**GPS
SOLAR**

ספר הדרכה למנגנון 2X623

- * התאמת השעה המדויקת בכל איזור זמן בעולם עם GPS.
- * פועל עם אנרגיה סולארית (נתען עם קרני אור).



אנו מברכים אותך על רכישת שעון

**ASTRON
GPS
SOLAR**

שעון זה מזוהה את מיקומך על פני כדור הארץ באמצעות מערכת GPS הפעלת באופן אוטומטי ומסנכרנת את השעה והתאריך בשעון בכלאזור העולם.

השעון מופעל ע"י סוללה הנטענת באופן סולארי ע"י קרני האור.

השעון בני מטיטנים או פלדה (בהתאם לדגם), תוך שימוש קרמייקה (בחילק מהדגמים). לשעון הזכות ספר למנועת שריטות, בעלת ציפוי יהודי של SEIKO למונעת השתקפות. השעון עומד נגד מים, בהתאם לכיתוב עליון ובתעודה האחראית, (100 מטר ברוב הדגמים). אנו ממליצים שלא להכניס את השעון למים חמימים בשל הנזק הנגרם לאטומים מהחומר.

חברת זו הינה תקצר להפעלת השעון ואני תחליף להוראות היצורן.

אנו מקווים כי תהנה מהשעון.

נשמע לעמוד לרשותך בכל עת ובכל שאלה.

OMTIME / ROYALTY

ההוראות נמצאות באתר רויאלטי - www.royalty.me

תוכן עניינים

1	מאג'ינים
2	שםות חלקי השעון
3	בדיקה מצב הטעינה
4	אזרוי דzon
5	כיוון אזרוי המZN והשעה ע"י קליטת אותן GPS
6	כיוון השעה ע"י אותן GPS
7	כיוון השעה ביעד טישה וכיון שעון קיז'
8	מצב טישה
9	שנייה מושברת (פונקציית קבלת שנייה מושברת)
10	בדיקה מצב סינכרון
11	מידע כליל על השעון

■ זה שعن GPS סולארי *

G.P.S

שעון זה יכול לחיות לפחות למשך המוקם המודיק בכל מקום בעולם באופן אוטומטי או בלחיצת כפתור.

שעון הקץ טופנידני השעון יכול למכור במהירות באמצעות קבלת אותות מילויים. GPS. וזהו את אזור הזמן בו נמצא השעון כאשר משנתה אזורי הזמן שבו נמצא השעון פעיל לפני הזראות של "כין אזור הזמן" במסך ההוראות.

טעינה ע"י קרני אור (סולארית)

השעון נטען בכזירה סולארית,

ושופף את לוח השעון לאור על מנת להטעין.

כasher סוללה השעון תענוגה במלואה, השעון

יפעל כשישה חודשים.

כasher סוללה השעון ריקה לחילוץ לוחה הרבה זמן לטען אותו, لكن מומלץ לטען את השעון באופן קבוע.

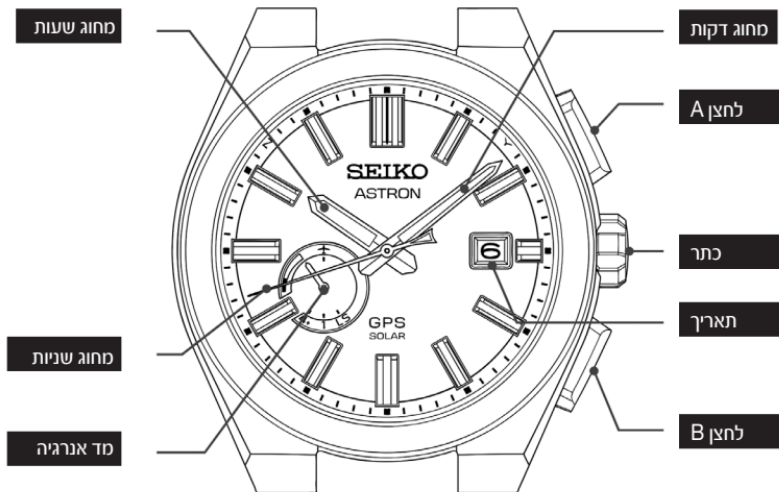
כיוון אוטומטי מדיק של השעה והתאריך
שעון זה מכון את השעה אוטומטית מכח
השימוש. כאשר השעון חש ב;ifר בהרחת תחת
שיטים פונתיים, הוא קולט אוטומטיות אותן
מלויין. GPS.

הדבר מאפשר לשען להתקוון במדיק
לשען ומתריך תוך כדי שימוש בשען.
השעון לא יכול אחרות GPS
כשהטוללה הולשה.
במקרה כזה בדוק את מצב השעינה ע"מ .3



■ זמן שעינה אוטומטי ע"י מקור אוור

מצבי בו מוחג השניות זו באופן רגיל	מצבי שב השען עצם (לא טען)	מצבי שב השען עצם (לא טען)		מצבי (לדוגמה)	מקור האור	תאורה (ועצמה) (LUX) XL
		לטיניה שנייה אחת מלאה	לטיניה שנייה			
3.5 שניות	-	-	-	טשרד	פלורוסנט	700
1 שניות	9.5 שניות	250 שניות	30 ואט 20 ס"מ	פלורוסנט	פלורוסנט	3000
15 דקות	3 שניות	75 שניות	30 ואט 5 ס"מ	פלורוסנט או שמש	פלורוסנט או שמש	10,000
10 דקות	1.5 שניות	30 שניות	30 יומם טהור שמש (או) שמש שמי ביום קיץ	אור שמש	אור שמש	100,000



עיצוב השעון יכול להיות שונה מודגם לדגם.

המבחן הידני מראה האם השעון מסוגל לקלוט אותות GPS במצב טעינה נמוך תנועת המחוג תראת כמותואר בטבלה.

הפרהן	מצב הטעינה	התשומות מחוג השנייה	מקום	פתרונות	מצב הטעינה	מקום	
כדי לאפשר קלוטות אותות GPS יש לטעון את השעון עד שרתום האנרגיה מושך לפחות 10 שעות.	הטעינה אינטיל ללא מטען GPS אר או מטען לאווניך	קיפויה של 1 שניה קיפויות של 2 שניה קיפויות של 5 שניות	נמוך	  	  	אפשרית במתקי אפשרית	
כדי להסיטר לאפשר לשעון לפעול למשך אוטומטי, המשך לטעון את השעון עד שרמת האנרגיה מושך לפחות 10 שעות.	הטעינה אינטיל GPS אר או מטען אר או מטען GPS לאווניך	—	—	  	  	אפשרית אוטומטי GPS מתאפשרת. המשך להשתמש בשעון כי שהוא.	מלא
בטל את מצב טיסת. אם מחוג השינויים יציג "LOW" (נכוו) תען את השעון כמורט מעלה.	מצב טיסה אוטו. מצב אוטו. מצב טיסה אוטו.	—	—	  	  	אפשרית GPS מתאפשרת. אר כדי בטלן את השעון בק Robbins	אמצע

▫ אזור זמן

אזור זמן המכובס על הזמן האוניברסלי המותאם (UTC) ברחבי העולם. ביום הזמן מוחולק ל 38 אזורים שונים 2022

▫ שעון קיץ (DST)

שעון הקיץ - קבינה של תזמון שעון היממה לרוב ע"י החות השען שנה אחת, קדימה בד"כ מעונת האביב ועד לסתו. תאריך הפעלת שעון הקיץ וסיומו נקבעת בכל אזור באופן מקומי.

▫ הזמן השולמי המותאם UTC

זמן האוניברסלי (הסטנדרטי) המותאם באמצעות הסכם בין - לאומי והוא משמש כתקן הזמן העיקרי בעולם.



* שערן גבאי יכון בaccuracy מדינית.

כינון אזרח הדעת

- אין לכוון את אחור הזמן.**

4. כשמחווג השניות יראה Y או N
תפליג במליעם הפתיעם

תוצאת תהליכי הקליטה תזג למשך 5 שניות. אם התהליך הצליח, הזמן והחדריר ייעזמו.

לאחר שמחוג השניות יראה את ההצלחה או הכשלון קליטת הלויינים מוחגי השעות, הדקות והשניות יושוב למקומם הרגיל

 52 שניות (52 קומות)	 8 שניות (8 קומות)	 4 שניות (4 קומות)
 4 שניות (4 קומות)	 2 שניות (2 קומות)	 1 שניות (1 קומת)

השען נעים.

3. הצב את השעון כשהלך פונה כלפי מושם ימ'.

*קבלת אוטות תוך כדי תנועה מקשה על קליטת GPS.



תהליך הקלייטה יכול
להמשך 2 דקות, תלוי
בתנאי הקלייטה.

*ציגוג במהלך קליטתאותות(מצב קליטת לווינום) מוחג השניות מצין את GPS קלוטה הקליטה (ז"א מס'ר לוויני ה שמות מתקבלו בקליטה).



2. לחץ על כפתור B למשך 3 שניות ושחרר כאשר מhog השניות נעל - 30 שניות

מבחן השניות ינוע למקומ ה-30 שניות.
לאחר מכן גם מבחן הדקות והשעות ינועו
למשך כ-10 דקות.



א כאשר השעון לא טעה או במצב
השעון לא יבצע סינכרון.

**במצב טעונה נמוכה חשוף את השעון
לאור כדי שיופיע.**

במצב **אבטל** מצב זה.

סינכרון השעון חייב להעשות מתחת לכיפת המשטחים בטקום פתוח (ללא גג).



כשהן נמצאים ליד גבול בין מדינות והשען מראה אחוריו זכר שגוי זהה תקליה יש לתקן את השען באופן יידי ולבצע קליטה בתנאי צוג אויר אחרים

או באיזור א

הצלחת תהליכי הקליטה תלוי גם במצב מצג האוויר.

6 סינכרון השעה בלבד ע"י קליטת אותות GPS



סימן ידע

* כאשר מחרזים חיבורו לשום רלד איזור החתום לא ישומו.

מ' כיצד לכוון את הזרן באופן ידני

2. לחש על כפתור

1. לר' מקום פתוח שבאותה הזרם יוכל לחק

4. כשמחו גשניות יראה יה או נ מחליר הפליגו לחם'ם

תעצמת תהליכי הקטלה מוגאת למשך 5 שנים. אם התהליך הצליל, הזמן וההאריך יצירג.

מצאות	הצלחה: Y (סיקום 8 שנתי)	כשלון: N (סיקום 52 שנתי)
מצוב		
מצב	השתמש בשערן כפי שהוא	השתמש בשערן כפי שהוא

בדוק את הצלחת התהילה. במידה
והשנה לא נcona גם שתוצאת הסינכרון
היא י. בדוק את איזור הՁן ושתוון הקץ
ובאנו סינכרון יכול גם לאישר פתקן

3. הצב את השעון כשהלוּח פונה כלפי-

• GPS קליטת אותן מוקחת דקה.



- תגשה בדמות קליטת אותם - מצב קליטת לווינים.
 - מחוג השונאים פציג את קלות הקליטה ("א סס' לויין")
 - GPS שטחן מותקן באוטו
 - לויין קובלת מידע יוזן בלבד, מס' הלווינים
 - הגדירות נשלחות לטלפון הוא אחד

0	1	
לא ניתן לקבל אות	הציגות	
		מצב כל



2. לחץ על כפתור A למשך 3 שניות ושחרר כאשר מתחם השניות נעלם.

מחוג השניות ינוע למיקום 0 ולאחר מכן גם הסחופ ינוע למיקום השעה 1.

סינכרון השעון חייב
להעשות מתחת לכיפה
השטים במקום פתוח
(לא גן).

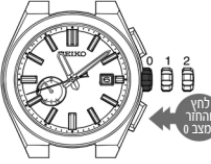
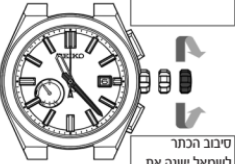


⁹ אם המחוון מציג low (נכון) או מצביע טסה **A** הקלייטה לא החלה גם בעת תחילת קבלת אותות כמשמעותו מציג low屯 את השעון בכאנזוטר לחישות לאו. כמשמעותו מציג **A** בטל את מצב טסה.

■ שינוי זמן ידיין

* כאשר צוין איזור הזמן לא אפשרי ניתן לבצע זאת באופן ידיין.

■ כיצד לשנות את השעה באופן ידיין.

1. משוער את הכתום לקליק הראשון	2. סובב את הכתום וכoon את השעה לעד הרצוי	3. משוער את הכתום לקליק השני.	4. הכנס את הכתום חזרה
<p>סובב השניות ישוב להראות את השעה. כפתורי השעון לא יפעלו כאשר מוחאי השעון דלים.</p> 	<p>כשאך צוין הזמן בקפיצות של שעה אחת לא דוחיק ניתן לכוון אותו בקפיצות של 15 דקות. שם לב לכוון סיבוב הכתום. סיבוב של 4 פעמים משנה את הזמן בשעה אחת.</p> <p>סיבוב הכתום לכיוון ימין או השמאלי ימיין את הזמן בשעה אחת קידימה. סיבוב הכתום לכיוון שמאל ימיין את הזמן בשעה אחת מאוחרת.</p> 	<p>כשאך צוין שונה במרקוז של שעה אחת עברו לשלב 4</p> <p>סיבוב הכתום לפיקו ימיין את הזמן בשעה אחת קידימה. סיבוב הכתום לשמאלי ימיין את הזמן בשעה אחת מאוחרת.</p> 	<p>סובב השניות יingu למיקום 0</p> 

■ כיוון מצב טיסה ↗

הכנס את השעון למצב טיסה כאשר קליטת האותות עלולה להיות מופרעת על ידי מכשירים אלקטרוניים אחרים כמו במטוס.

מצב טיסה קיבל אותות GPS לא יפעלו ולא יבוצע כיוון אוטומטי של השעה והתאריך.

מצב טיסה
מד אנרגיה יצבע על ↗

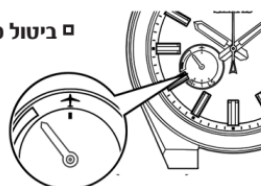


* כשיטרים את מצב
הטיסה, המחוג יציג את
מצב הטעינה.

**■ ביטול מצב טיסה (↗)**

כבה את מצב הטיסה בעזובן את המטוס. כל עוד הוא דולק השעון לא יוכל לבצע סyncron שעה ותאריך
למיוקן.

חוור על פטולות 1-3 כאשר המחוג מצביע על מד הטעינה (כפי ש�示ואר באירור ציינן), מצב הטיסה
מתבטל.



שניה מעוברת

השניה המעוברת נועדה לפצוח על הסטיה בזמן האוניברסלי (UT). שנקבע באופן אסטרונומי והזמן האוטומטי הבינלאומי (TAI). לשניה אחת צירכה להטות (להימחק) פעם בשנה או כל כמה שנים.

פונקציית קבלת השניה המושברת

שניה מעוברת נוספת באופן אוטומטי ברגע שמקבלים "מידע שנייה מעוברת" מאותות הג'.פ'י.אס

קבלת מידע על שנייה מעוברת

כאשר GPS מופעל בו בדצמבר (וماוחר יותר) או בו יוני (ומאוחר יותר) מוחוג המכון עשוי להציג את התצורה המופיעעה מיפוי. כשההמידע על שנייה מעוברת מושלמת מוחוג המכון חוזר להציג את מצב הסוללה.

- * קבלת מידע על שנייה מעוברת נעשה בכל חצי שנה.
משך הפעולה - עד 18 دق'.



במקרים הבאים פונקציית שנייה מעוברת תפעל:

- אתחול המערכת.
- אוניברסלי.
- אוניברסלי GPS לא פעולה במשך זמן רב.
- פעללת פונקציה שנייה מעוברת נכשלה.
- אם הפעולה נכשלה היא תעשה שוב כשליטות אותן ניתן עד להצלחתה.

■ בדוק האם הסינכרון היה מוצלח

מצוגת סינכרון השעה התרاري ומשניה המכונברת מוצגים למשך 5 שניות.

3. לחץ על כפתור A בזמן שתצוגת הסינכרון מוצגת למשך 5 שניות

סincוג השניות יראה את הצלחת סינכרון השניה טובעת.
יינע למקומות 32 דקות וויאה שיש מידיע אודות סינכרון השניה המכונברת.

כארור סincוג המכונר יציג
= מצוגת סינכרון שנה מכונברת



* לאחר 5 שניות או כאשר לחץ B
נלחץ השעון ייחזר למצוגת זן
גילה.

מצוגה	הצלחה	נכשל
מצוגה	תכללה עז באזור 8 שניות	נכשל נ אזור 52 שניות
תיקום		

כארור קבלת פیدע אודות
שניה מושברת הצלחה:
* המשך להשתמש בשעון
כפי שהוא.

כארור קבלת פידע אודות
שניה מושברת וכשל
* המשך להשתמש בשעון כפי
שהוא הימייר יקבל בהמשך
במסגרת סינכרון או ה GPS
תקrho.

* מידיע אודות השניה המכונברת
וטוקבלת לאחר 1 ליני ולדיפטורה.
* אם כארור הימייר לא יוכל לקבל בשעון
הזמן המוצג נכון עד לקבלת
המייר ולוחסת ווחשת השניה.

2. מצוגת הסינכרון מוצגת

סincוג השניות יראה על תצוגת סינכרון
השנה והתרاري.
סincוג הכהן "贊" 1" או "4" הפגז
התאמת זון או התאמת איזור זמן.



כארור קבלת פידע איזור זמן.
סincוג השניות הצלחה וכישלון.

מצוגה	הצלחה	נכשל
מצוגה	תכללה עז באזור 8 שניות	נכשל נ אזור 52 שניות
תיקום		

* לאחר 5 שניות או כאשר לחץ B
נלחץ השעון ייחזר למצוגת
זון גילה.

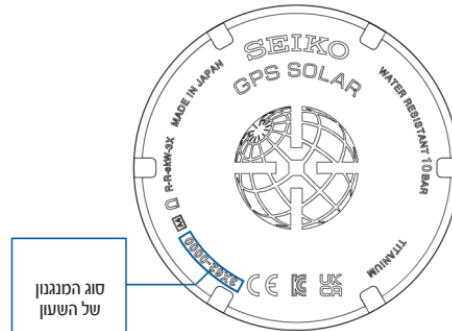
1. לחץ פנים אמת על לחץ B
ושחרר

סincוג השניות יראה על תצוגות
היצרכן.



כארור לחץ אנדאר לחץ השעון
כמסמך צוין ידי של השעה

תצוגת זוג המנגנון בגב השעון



* חוברת זו מתחבשת על תרגום הוראות הפעלה של השעון.

* חוברת זו אינה באה במקומ חוברת הפעלה המקורית של היצרן.

ט.ל.ה.

* ניתן לעיין בהוראות הפעלה באתר חברת סיקו בכתובת:

[www.seikowatches.com/global-en/customerservice/
knowledge/gpstimezonedatainfo/](http://www.seikowatches.com/global-en/customerservice/knowledge/gpstimezonedatainfo/)

© כל הזכויות שמורות לאטומיטים הפצה בע"מ.

אין להעתיק או לצלם או להעלות לאינטרנט את החוברת או חלק منها ללא אישור בכתב.

SEIKO

© כל הזכויות שמורות לאלומינום דה ט.מ.ס.



נציג ס"ייקו בישראל אופטימים הפקה בע"מ.

משרדי החברה: העצמאות 48 יהוד, טל: 03-5172540