











● עמידות במים

● המידע להלן חל על שעונים עם WATER RESIST או WATER RESISTANT מסומנים על המכסה האחורי.

CASE DESIGNATION	EXAMPLES OF USE	
	SUITABLE	UNSUITABLE
WATER RESISTANCE	 <i>Wearable while water is being splashed but not under any pressure.</i>	
50M WATER RESISTANCE	 <i>Wearable around sinks, during swimming, athletic sports, in shallow waters, but not while snorkeling or scuba diving.</i>	
100M WATER RESISTANCE	 <i>Wearable around sinks, during swimming, poolside diving, snorkeling, but not while jet-skiing or scuba diving.</i>	
200M WATER RESISTANCE	 <i>Wearable around sinks, during swimming, snorkeling, jet-skiing, but not while scuba diving.</i>	
DIVER'S WATCH 200M	 <i>Wearable while scuba diving at depths not requiring helium gas.</i>	

● אל תשתמש בשעון שלך לצלילה או לסוגי צלילה אחרים הדורשים מיכלי אוויר.

● שעונים שאין להם WATER RESIST או WATER RESISTANT מסומנים על המכסה האחורי אינם מוגנים מפני השפעות הזיעה. הימנע משימוש בשעון כזה בתנאים שבהם הוא יהיה חשוף לכמויות גדולות של זיעה או לחות, או להתזה ישירה של מים.

● גם אם השעון עמיד במים, שימו לב לאמצעי הזהירות בשימוש המתוארים להלן. סוגים כאלה של שימוש מפחיתים את ביצועי העמידות למים ועלולים לגרום לערפל של הזכוכית.

— אל תפעיל את הכתר או הכפתורים כאשר השעון שלך שקוע במים או רטוב.

— הימנע לענווד את השעון בזמן האמבטיה.

— אל תענד את השעון שלך בבריכת שחייה מחוממת, סאונה או כל סביבה אחרת של טמפרטורה גבוהה/לחות גבוהה.

— אל תענד את השעון בזמן שטיפת ידיים או פנים, בזמן ביצוע עבודות בית, או בזמן ביצוע כל משימה אחרת הכרוכה בסבונים או דטרגנטים.

● לאחר טבילה במים, השתמש במים רגילים כדי לשטוף את כל המלח והלכלוך מהשעון שלך.

● כדי לשמור על עמידות למים, החליפו את האטמים של השעון מדי פעם (בערך אחת לשנתיים או שלוש שנים).

● טכנאי מיומן יבדוק את השעון שלך עבור עמידות תקינה למים בכל פעם שתחליף את הסוללה שלו. החלפת סוללה דורשת שימוש בכלים מיוחדים. בקש תמיד החלפת סוללה מהמשווק המקורי שלך או ממרכז שירות מורשה של CASIO.

● כמה שעונים עמידים במים מגיעים עם רצועות עור אופנתיות. הימנע משחייה, כביסה או כל פעילות אחרת הגורמת לחשיפה ישירה של רצועת עור למים.

● המשטח הפנימי של זכוכית השעון עלול להתערפל כאשר השעון נחשף לירידה פתאומית בטמפרטורה. אין שום בעיה אם הערפל מתפוגג מהר יחסית. שינויי טמפרטורה פתאומיים וקיצוניים (כגון כניסה לחדר ממוזג בקיץ ועמידה קרוב לשקע מזגן, או יציאה מחדר מחומם בחורף ומתן לשעון שלך לבוא במגע עם שלג) עלולים לגרום לו להימשך זמן ארוך יותר עד שיתבהר ערפול הזכוכית. אם ערפול הזכוכית אינו מתפוגג או אם אתה מבחין בלחות בתוך הזכוכית, הפסק מיד את השימוש בשעון ולקח אותו למשווק המקורי שלך או למרכז שירות מורשה של CASIO.

● השעון העמיד במים שלך נבדק בהתאם לתקנות הארגון הבינלאומי לתקינה.

● הידוק הרצועה חזק מדי עלול לגרום להזעה ולהקשות על מעבר אוויר מתחת לרצועה, מה שעלול להוביל לגירוי בעור. אין להדק את הרצועה חזק מדי. צריך להיות מספיק מקום בין הרצועה לפרק היד שלך כדי שתוכל להכניס את האצבע.

● הידרדרות, חלודה ותנאים אחרים עלולים לגרום לרצועה להישבר או לרדת מהשעון שלך, מה שבתורו עלול לגרום לסיכות הרצועה לעוף ממקומן או לנשור החוצה. זה יוצר את הסיכון שהשעון שלך ייפול מפרק כף היד שלך וילך לאיבוד, וגם יוצר את הסיכון לפציעה אישית. תמיד שמור היטב על הלהקה שלך ושמור אותה נקייה.

● הפסק מיד להשתמש ברצועה אם אתה בכלל מבחין באחד מהדברים הבאים: אובדן גמישות הרצועה, סדקים ברצועה, שינוי צבע הרצועה, התרופפות הרצועה, סיכת חיבור רצועה מתעופפת או נושרת החוצה, או כל חריגה אחרת. קח את השעון שלך לקמעונאי המקורי שלך או למרכז שירות של CASIO לבדיקה ותיקון (שבגינם תחוייב) או להחלפת הרצועה (שעבורה תחוייב).

● לעולם אל תשאיר את השעון על לוח המחוונים של מכונית, ליד תנור חימום, או בכל מקום אחר שנתון לטמפרטורות גבוהות מאוד. אל תשאיר את השעון במקום שבו הוא ייחשף לטמפרטורות נמוכות מאוד. טמפרטורה קיצונית עלולה לגרום לשעון שלך לאבד או לצבור זמן, לעצירה או לתקלה אחרת.

● השארת השעון שלך באזור חם יותר מ +60 מעלות צלזיוס (140 מעלות פרנהייט) לתקופות ארוכות עלולות להוביל לבעיות ב-LCD שלה. ה-LCD עשוי להיות קשה לקריאה בטמפרטורות נמוכות מ-0 מעלות צלזיוס (32 מעלות פרנהייט) ומעלה +40 מעלות צלזיוס (104 מעלות פרנהייט).

● השעון שלך מתוכנן לעמוד בפני פגיעות הנגרמות במהלך שימוש יומיומי רגיל ובמהלך פעילות קלה כגון משחק, טניס וכדומה. הפלת השעון שלך או חשיפתו אחרת לפגיעה חזקה, עם זאת, עלולה להוביל לתקלה. שימו לב שניתן לעמוד שעונים בעלי עיצובים עמידים בפני זעזועים (G-SHOCK, BABY-G) בזמן הפעלת מסור שרשרת או עיסוק בפעילויות אחרות שיוצרות רטט חזק, או בזמן עיסוק בפעילות ספורטיבית מאומצת (מוטוקרוס וכו').

● מחוגים של שעונים אנלוגיים ומשולבים (אנלוגיים-דיגיטליים) מונעים על ידי מנוע שמשמש בכוח מגנטי. כאשר שעון כזה נמצא בסמוך למכשיר (רמקולי שמע, שרשרת מגנטית, טלפון סלולרי ועוד) הפולט מגנטיות חזקה, המגנטיות עלולה לגרום להאטה, האצה או עצירה של שמירת הזמן, וכתוצאה מכך יוצג השעה השגויה.

- יש להימנע ממגנטיות חזקה מאוד (מציוד רפואי וכו') מכיוון שהיא עלולה לגרום לתקלה בשעון שלך ולנזק לרכיבים אלקטרוניים.

- חשיפה למטען אלקטרוסטטי חזק מאוד עלולה לגרום לשעון שלך להציג את השעה הלא נכונה. מטען אלקטרוסטטי חזק מאוד יכול אפילו לגרום נזק לרכיבים אלקטרוניים.

- מטען אלקטרוסטטי עלול לגרום לתצוגה להתרוקן לרגע או לגרום לאפקט של קשת בענן על הצג.

- כימיקלים

- אל תאפשר לשעון שלך לבוא במגע עם מדלל, בנזין, ממסים, שמנים או שומנים, או עם חומרי ניקוי, דבקים, צבעים, תרופות או מוצרי קוסמטיקה המכילים מרכיבים כאלה. פעולה זו עלולה לגרום לשינוי צבע או נזק למארז השרף, רצועת השרף, העור וחלקים אחרים.

- אחסון

- אם אינך מתכוון להשתמש בשעון שלך במשך זמן רב, נגב אותו היטב מכל לכלוך, זיעה ולחות, ואחסן אותו במקום קריר ויבש.

- רכיבי שרף

- מתן אפשרות לשעון שלך להישאר במגע עם פריטים אחרים או אחסונו יחד עם פריטים אחרים לתקופות ארוכות כשהוא רטוב עלול לגרום לצבע על רכיבי שרף לעבור לפריטים האחרים, או לצבע של הפריטים האחרים לעבור לשרף רכיבי השעון שלך. הקפד לייבש את השעון שלך היטב לפני אחסונו וודא שהוא לא במגע עם פריטים אחרים.

- השארת השעון שלך במקום שבו הוא חשוף לאור שמש ישיר (קרני אולטרה סגול) לתקופות ארוכות או אי ניקוי לכלוך מהשעון במשך תקופות ארוכות עלול לגרום לו להשתבש.

- חיכוך הנגרם מתנאים מסוימים (כוח חיכוך חזק, שפשוף מתמשך, פגיעה וכו') עלול לגרום לשינוי צבע של רכיבים צבועים.

- אם יש דמויות מודפסות על הרצועה, שפשוף חזק של האזור המודפס עלול לגרום לשינוי צבע.

- השארת השעון שלך רטוב לתקופות ארוכות עלולה לגרום לדהיית צבע ניאון. נגב את השעון יבש בהקדם האפשרי לאחר שהוא נרטב.

- חלקי שרף חצי שקופים עלולים להשתבש עקב זיעה ולכלוך, ואם נחשפים לטמפרטורות ולחות גבוהות לתקופות ארוכות.

- שימוש יומיומי ואחסון לטווח ארוך של השעון שלך עלולים להוביל להידרדרות, שבירה או כיפוף של רכיבי שרף. היקף הנזק הזה תלוי בתנאי השימוש ובתנאי האחסון.

- רצועת עור

- מתן אפשרות לשעון שלך להישאר במגע עם פריטים אחרים או אחסונו יחד עם פריטים אחרים לתקופות ארוכות כשהוא רטוב עלול לגרום לצבע של רצועת העור לעבור לפריטים האחרים או לצבע של הפריטים האחרים לעבור ל- להקת עור. הקפד לייבש את השעון שלך היטב עם מטלית רכה לפני אחסונו וודא שהוא לא במגע עם פריטים אחרים.

- השארת רצועת עור במקום שהיא חשופה לאור שמש ישיר (קרני אולטרה סגול) לתקופות ארוכות או אי ניקוי הכללך מרצועת עור לתקופות ארוכות עלולות לגרום לשינוי צבעה.

זְהִירוּת:

חשיפת רצועת עור לשמש או לכלוך עלולה לגרום להעברת צבע ולשינוי צבע.

• רכיבי מתכת

• אי ניקוי לכלוך מרכיבי מתכת עלול להוביל להיווצרות חלודה, גם אם הרכיבים הם נירוסטה או מצופים. אם רכיבי מתכת חשופים לזיעה או למים, נגב ביסודיות עם מטלית רכה וסופגת ולאחר מכן הנח את השעון במקום מאוורר היטב לייבוש.

• השתמש במברשת שיניים רכה או בכלי דומה כדי לקרצף את המתכת עם תמיסה חלשה של מים וחומר ניקוי ניטרלי עדין, או עם מי סבון. לאחר מכן, יש לשטוף במים כדי להסיר את כל חומר הניקוי שנותר ולאחר מכן לנגב עם מטלית סופגת רכה. בעת שטיפת רכיבי מתכת, עטפו את מארז השעון בניילון פלסטיק למטבח כך שהוא לא יבוא במגע עם חומר הניקוי או הסבון.

• הרצועה עמידה לחיידקים ולריחות מגינה מפני ריח הנוצר מהיווצרות חיידקים מזיעה, מה שמבטיח נוחות והיגיינה. על מנת להבטיח עמידות מרבית לחיידקים ולריחות, יש לשמור על הרצועה נקייה. השתמש במטלית רכה וסופגת כדי לנגב היטב את הרצועה מלכלוך, זיעה ולחות. פס עמיד לחיידקים וריחות מדכא היווצרות של אורגניזמים וחיידקים. זה לא מגן מפני פריחה עקב תגובה אלרגית וכו'.

• תצוגת גביש נוזלי

• ייתכן שקשה לקרוא את דמויות התצוגה במבט מזווית.

שיום לב ש-CASIO Computer Co., Ltd. אינה נושאת באחריות לכל נזק או הפסד שייגרם לך או לכל צד שלישי הנובע מהשימוש בשעון שלך או התקלה שלו.

• טיפול בשעון שלך

זכור שאתה עונד את השעון שלך ליד העור שלך, ממש כמו פריט לבוש. כדי להבטיח שהשעון שלך יתפקד ברמה שלשמה הוא תוכנן, שמור אותו נקי על ידי ניגוב תכוף עם מטלית רכה כדי לשמור על השעון והרצועה נקיים מלכלוך, זיעה, מים וחומרים זרים אחרים.

• בכל פעם שהשעון שלך נחשף למי ים או לבוץ, שטפו אותו במים מתוקים נקיים.

• עבור רצועת מתכת או רצועת שרף עם חלקי מתכת, השתמש במברשת שיניים רכה או בכלי דומה כדי לקרצף את הרצועה עם תמיסה חלשה של מים וחומר ניקוי ניטרלי עדין, או עם מי סבון. לאחר מכן, יש לשטוף במים כדי להסיר את כל חומר הניקוי שנותר ולאחר מכן לנגב עם מטלית סופגת רכה. בעת שטיפת הרצועה, עטפו את מארז השעון בניילון נצמד למטבח כך שהוא לא יבוא במגע עם חומר הניקוי או הסבון.

• לרצועת שרף, יש לשטוף במים ולאחר מכן לנגב עם מטלית רכה. שימו לב שלפעמים עשויה להופיע דפוס דמוי כתם על פני השטח של רצועת שרף. זה לא ישפיע על העור או הבגדים שלך. נגב עם מטלית כדי להסיר את דוגמת הכתם.

• נקה מים זיעה מרצועת עור על ידי ניגוב עם מטלית רכה.

• אי הפעלת כתר שעון, לחצנים או מסגרת סיבובית עלולה להוביל לבעיות מאוחרות יותר בהפעלתם. סובב מעת לעת את הכתר ואת המסגרת הסיבובית ולחץ על הלחצנים כדי לשמור על פעולה תקינה.

● סכנות של חלודה לטיפול בשעון לקוי

● למרות שפלדת המתכת המשמשת לשעון שלך עמידה במיוחד בפני חלודה, עלולה להיווצר חלודה אם לא מנקים את השעון שלך לאחר שהוא מתלכלך. — לכלוך על השעון שלך יכול להפוך את זה לבלתי אפשרי

לחמצן לבוא במגע עם המתכת, מה שעלול להוביל לפירוק שכבת החמצון על פני המתכת ולהיווצרות חלודה.

● חלודה עלולה לגרום לאזורים חדים על רכיבי מתכת ועלולה לגרום לסיכות הרצועה לעוף ממקומן או לנשור החוצה. אם אי פעם תבחין באי נורמליות כלשהי, הפסק מיד להשתמש בשעון שלך וקבל אותו למשווק המקורי שלך או למרכז שירות מורשה של CASIO.

● גם אם פני המתכת נראים נקיים, זיעה וחלודה בנקיקים עלולים לכלוך את שרוולי הבגד, לגרום לגירוי בעור, ואף להפריע לביצועי השעון

● השארת זיעה או מים על רצועת שרף או מסגרת, או אחסון השעון שלך באזור נתון ללחות גבוהה עלולים להוביל לבלאי מוקדם, לחתכים ושברים.

גירוי בעור

● אנשים עם עור רגיש או במצב גופני ירוד עלולים לחוות גירוי בעור בעת עונדת שעון. אנשים כאלה צריכים לשמור על רצועת העור או רצועת השרף שלהם נקיה במיוחד. אם אי פעם תחוה פריחה או גירוי אחר בעור, הסר מיד את השעון ופנה לאיש מקצוע לטיפול בעור.

● הסוללה הנטענת המיוחדת המשמשת את השעון שלך אינה מיועדת להסרה או החלפה על ידך. שימוש בסוללה נטענת שאינה זו המיוחדת שצוינה עבור השעון שלך עלול לגרום נזק לשעון שלך.

● הסוללה הנטענת (המשנית) נטענת כאשר הפאנל הסולארי חשוף לאור, כך שאין צורך בהחלפה קבועה כפי שהסוללה הראשית דורשת. עם זאת, שים לב ששימוש ארוך או תנאי הפעלה עלולים לגרום לקיבולת או ליעילות הטעינה של הסוללה הנטענת להידרדר. אם אתה מרגיש שכמות הפעולה שמספקת הטעינה קצרה מדי, פנה למשווק המקורי שלך או למרכז השירות של CASIO.

אמצעי זהירות לקישור נייד

● אמצעי זהירות משפטיים

● שעון זה תואם או קיבל אישור לפי חוקי הרדיו של מדינות ואזורים גיאוגרפיים שונים. שימוש בשעון זה באזור שבו הוא אינו תואם או לא קיבל אישור לפי חוקי הרדיו החלים עשוי להיות עבירה פלילית. לפרטים, בקר באתר CASIO.

[/https://world.casio.com/ce/BLE](https://world.casio.com/ce/BLE)

● השימוש בשעון זה בתוך כלי טיס מוגבל על פי חוקי התעופה של כל מדינה. הקפד לעקוב אחר ההנחיות של אנשי חברת התעופה.

● אמצעי זהירות בעת שימוש ב-Mobile Link

• בעת שימוש בשעון זה בשילוב עם טלפון, שמור את השעון והטלפון קרוב זה לזה. טווח של שני מטרים מומלץ כקו מנחה, אך הסביבה המקומית (קירות, ריהוט וכו'), מבנה הבניין וגורמים נוספים עשויים לדרוש טווח קרוב הרבה יותר.

• שעון זה יכול להיות מושפע ממכשירים אחרים (מכשירים חשמליים, ציוד אודיו-ויזואלי, ציוד משרדי וכו') בפרט, הוא יכול להיות מושפע מהפעלת תנור מיקרוגל. ייתכן שהשעון לא יוכל לתקשר כרגיל עם טלפון אם תנור מיקרוגל פועל בקרבת מקום. לעומת זאת, שעון זה עלול לגרום לרעש בקליטת רדיו ובתמונת הווידאו של טלוויזיה.

• Bluetooth של שעון זה משתמש באותו פס תדר (2.4 GHz) כמו התקני LAN אלחוטי, ושימוש במכשירים כאלה בקרבת שעון זה עלול לגרום להפרעות רדיו, מהירויות תקשורת איטיות יותר ורעש עבור השעון והתקן ה-LAN האלחוטי. או אפילו כשל בתקשורת.

כאשר אתה נמצא בבית חולים, בכלי טיס או בכל אזור אחר שבו השימוש בגלי רדיו אסור, השתמש בפעולה שלהלן כדי לעצור את יצירת גלי הרדיו.

• השבתת התאמת זמן אוטומטית

הגדר את הגדרות G-SHOCK Connected כדי לבטל את התאמת הזמן בין השעון לטלפון.

מדריך כללי



1. מחוג שעות

2. מחוג דקות

3. מחוג פונקציה

מציין את רמת הטעינה הנוכחית. מציג את הזמן שנותר כאשר יש נותרו 30 דקות או פחות לפני

זמן התראה או סוף טיימר

4. LCD

A כפתור

לחיצה על כפתור זה במצב שמירת זמן

מחזוריות בין תצוגות.

כפתור B

לחץ כדי להפעיל את התאורה.

כפתור C

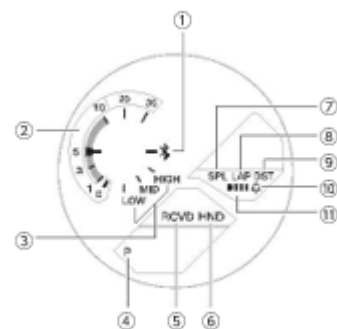
כל לחיצה עוברת בין מצבי השעון.

בכל מצב, החזק את הכפתור הזה לחוץ לפחות שנייה אחת כדי לחזור לתצוגת הזמן

כפתור D

לחיצה על כפתור זה בכל מסך הגדרה, מוצג ישנה את ההגדרה.

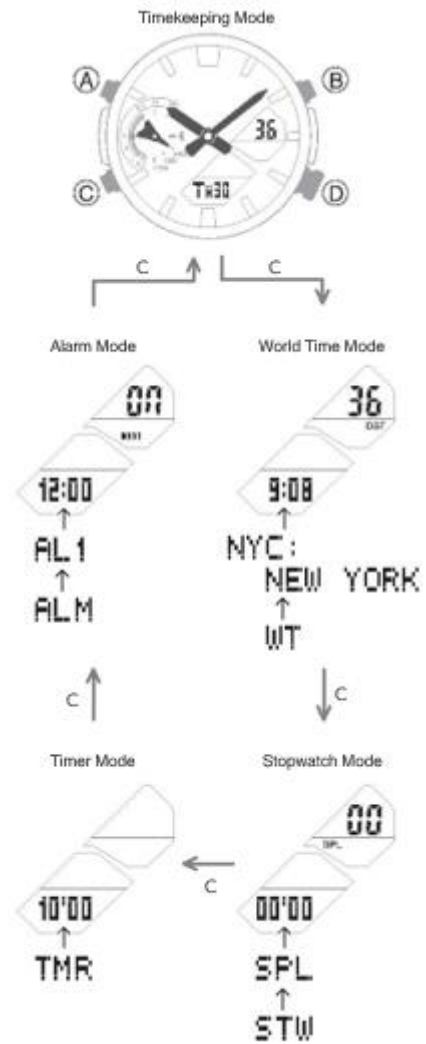
אינדיקטורים של השעון



1. מחוג הפונקציה מצביע על e בזמן שהשעון מחובר לטלפון.
2. מחוון ספירה לאחור, מציג את הזמן הנותר כאשר נותרו 30 דקות או פחות לפני זמן התראה או סוף טיימר
3. רמת סוללה' מחוג הפונקציה מציין את רמת טעינה.
4. מוצג במהלך הצהריים. פעמים בעוד 12 שעות
5. מוצג כאשר השעון התחבר בהצלחה לטלפון ומתאים את הזמן שלו
6. מהבהב בזמן שהמחוגים של השעון מוזזים לקריאה קלה יותר.
7. מוצג בזמן פיצול מצב שעון עצר פעולת מדידת הזמן נמצאת התקדמות.
8. מוצג כאשר מתבצעת פעולת מדידת הקפות במצב סטופר.
9. מוצג בזמן שהשעון מציין שעון קיץ.
10. מוצג כאשר אות הזמן השעה מופעל.
11. מוצג בזמן שהאזעקה מופעלת.

ניווט בין מצבים

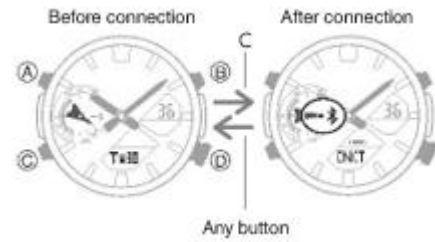
כל לחיצה על (C) עוברת מחזוריות בין המצבים.
בכל מצב, החזק את (C) לחוץ לפחות שניה כדי לחזור למצב שמירת זמן.



• התחברות עם טלפון

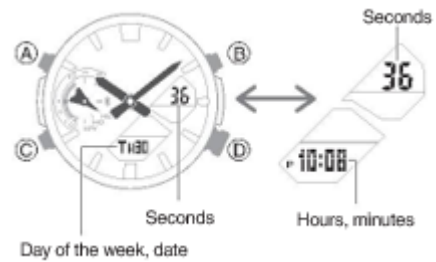
החזק את (C) לחוץ למשך שלוש שניות לפחות להתחבר לטלפון.

כדי להתנתק, לחץ על כפתור כלשהו.



מעבר מצב שמירת זמן דיגיטלי

כל לחיצה על (A) במצב שמירת זמן עובר בין מידע התצוגה כמוצג להלן.



הסטת המחוגים לקריאה נוחה של התצוגה דיגיטלית

1. תוך כדי לחיצה ממושכת על (B), לחץ על (C).



2. להחזיר את המחוגים לקדמותם

במצב שמירת זמן, החזק את (B) לחוץ כאשר אתה לוחץ על (C) שוב, או לחץ על (C) כדי לעבור למצב אחר.

טעינה

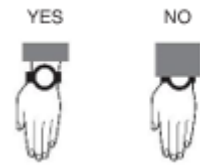
שעון זה פועל על כוח המסופק מסוללה נטענת (משנית) כלומר נטען על ידי פאנל סולארי. הפאנל הסולארי הוא משולב בפנים השעון, וכוח נוצר בכל פעם שהפנים חשוף לאור.

טעינת השעון

כאשר אינך עונד את השעון, הכנס אותו מיקום שבו הוא נחשף לאור בהיר.



בזמן שאתה עונד את השעון, וודא שהפנים שלו (פאנל סולארי) אינם חסומים מפניו קל בשרוול הבגדים שלך. כוח יעילות הייצור מופחתת גם כאשר פני השעון חסומים רק באופן חלקי.



חשוב!

תלוי בעוצמת האור ובמקומי בתנאים, השעון עלול להתחמם למגע בעת חשיפה לאור עבור טעינה. הקפד להימנע מכוויה פגיעה לאחר טעינה. כמו כן, הימנע טוען את השעון תחת גבוה-תנאי טמפרטורה כמו אלה המתואר להלן.

המתואר להלן.

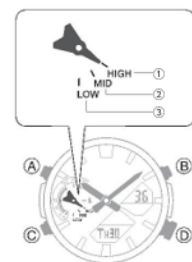
על לוח המחוונים של רכב חונה בשמש

ליד נורת ליבון או מקור חום אחר

תחת אור שמש ישיר או באזורים חמים אחרים לתקופות ארוכות

• בדיקת רמת הטעינה

במצב שמירת זמן, מחוג הפונקציה מציין את רמת הטעינה הנוכחית.



1. טעינה טובה
2. טעינה בינונית
3. טעינה חלשה

• סוללה חלשה

סוללה חלשה תגרום ל-[LOW] להבהב ויגרום להשבת את הפונקציות למטה.

תאורה

צלילים (אזעקה וכו')

חיבור עם טלפון



אם רמת הטעינה תרד עוד יותר, [CHG] יבהב ומחוגי השעות והדקות יבהבו ויעצרו בשעה 12. אם זה קורה, כל הפונקציות מושבתות.



● סוללה מתה

התצוגה הדיגיטלית תיעלם אם הסוללה נגמרה. נתוני הזיכרון יאבדו, וההגדרות מוחזרות לברירות מחדל.

● הנחיות זמן טעינה

הטבלה שלהלן מציגה הנחיות לזמני טעינה משוערים. זמן טעינה נדרש לשימוש של יום אחד

Light Level (Lux)	Approximate Charging Time
50,000	8 minutes
10,000	30 minutes
5,000	48 minutes
500	8 hours

זמן נדרש להשגת רמת טעינה הבאה ● יום שמש, בחוץ (50,000 לוקס)

• Sunny day, outdoors (50,000 lux)

Dead battery → Medium charge	3 hours
Medium charge → High charge	24 hours
High charge → Full charge	7 hours

• Sunny day, near a window (10,000 lux)

Dead battery → Medium charge	7 hours
Medium charge → High charge	92 hours
High charge → Full charge	25 hours

• Overcast day, near a window (5,000 lux)

Dead battery → Medium charge	11 hours
Medium charge → High charge	148 hours
High charge → Full charge	40 hours

• Indoor fluorescent lighting (500 lux)

Dead battery → Medium charge	146 hours
Medium charge → High charge	-
High charge → Full charge	-

● פונקציית חיסכון בחשמל

השארית השעון במקום חשוך כשעה בין השעות 10 בלילה. ו 6 יגרום לתצוגה להתרוקן, והשעון ייכנס לחיסכון בחשמל ברמה 1. אם השעון נותר במצב זה במשך שישה או שבעה ימים, השעון ייכנס לחיסכון בחשמל ברמה 2.

חיסכון בחשמל ברמה 1:

מחוג השניה נעצר בשעה 12 בערך והתצוגה הדיגיטלית מתרוקנת לחיסכון בחשמל. השעון יכול להתחבר לטלפון ברמה זו.

חיסכון בחשמל ברמה 2:

כל המחוגים נעצרים והתצוגה הדיגיטלית מתרוקנת לחיסכון בחשמל. כל הפונקציות מושבתות.

התאוששות ממבצע חיסכון בחשמל

השתמש באחת מהפעולות הבאות כדי לצאת מחיסכון בחשמל.

- לחץ על כפתור כלשהו.
- העבר את השעון למיקום מואר.
- הפעל את האור האוטומטי על ידי זווית השעון לכיוון הפנים שלך.

תכונות שימושיות זיווג השעון לטלפון שלך הופך את מספר התכונות של השעון לקל יותר לשימוש. התאמת זמן אוטומטי

צפייה בחושך

לשעון יש נורת לד שניתן להפעיל על לקריאה בחושך.

● הפעלת תאורה

לחץ על (B) כדי להאיר את הפנים והדיגיטלי

* התאורה תכבה אוטומטית אם א אזעקה מתחילה להישמע.

* התאורה מושבתת כאשר המחוגים נעים במהירות גבוהה.

* האור עשוי להבהב כאשר הוא נדלק או כבוי.

שימוש בקישור נייד עם טלפון נייד

בזמן שקיים חיבור Bluetooth בין השעון לטלפון, הגדרת זמן הצפייה מותאמת אוטומטית. אתה יכול גם לשנות את ההגדרות האחרות של השעון.

א התקן את האפליקציה הנדרשת בטלפון שלך ב. Google Play - או בחנות האפליקציות, חפש את האפליקציה "CASIO EDIFICE Connected" והתקן אותה בטלפון שלך.

ב הגדר הגדרות Bluetooth. הפעל את ה Bluetooth של הטלפון.

ג חבר את השעון לטלפון

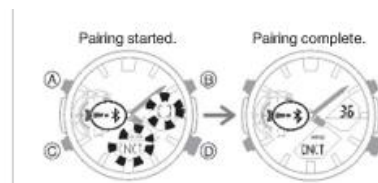
לפני שתוכלו להשתמש בשעון בשילוב עם טלפון, תחילה עליכם להתאים אותו.

1. הזז את הטלפון שישויך אליו קרוב לשעון (בטווח של מטר אחד).

2. לחץ על הסמל "CASIO EDIFICE Connected"

3. בצע את הפעולה המוצגת על גבי מסך הטלפון שאליו נקשר התאמה

- אם מופיעה הודעת הנחיה לזיווג, בצע את הפעולה המוצגת על מסך הטלפון
- כאשר ההתאמה מתחילה, מחוג השניות יצביע על [R] עם סיום ההתאמה, מחוג השניות יעבור ל. e -



התאמת זמן אוטומטי

השעון שלך יתחבר לטלפון בשעות קבועות מראש בכל יום וישתנה את הגדרות הזמן שלו באופן אוטומטי.

- שימוש בכוונן אוטומטי

השעון שלך מתאים את הגדרת הזמן שלו ארבע פעמים ביום לפי לוח הזמנים שנקבע מראש. אם תשאיר את השעון שלך במצב שמירת זמן, הוא יבצע את פעולת ההתאמה באופן אוטומטי תוך כדי ביצוע חיי היומיום שלך, ללא כל פעולה שתידרש על ידך.

חשוב • !

ייתכן שהשעון לא יוכל לבצע התאמת זמן אוטומטי בתנאים המתוארים להלן — בעוד שהשעון רחוק מדי מהטלפון המשודך שלו — אמנם תקשורת אינה אפשרית בגלל הפרעות רדיו וכו' — בזמן שהטלפון מעדכן את המערכת שלו

הערה

- אם השעון אינו מציין את השעה הנכונה גם אם הוא מסוגל להתחבר לטלפון, בצע כיוול מחוגים • אם יש עיר עולמית שצוינה עם G-SHOCK מחובר, הזמן שלה יותאם אוטומטית • השעון יתחבר לטלפון ויבצע התאמת זמן אוטומטי בסביבות השעה 12:30 בערב, 6:30

בערב, 12:30 אחר הצהריים. ו 6:30 p.m. החיבור מסתיים אוטומטית לאחר השלמת התאמת הזמן האוטומטי • השעון אינו יכול להתחבר לטלפון להתאמת זמן בזמן מדידת שעון עצר או פעולת טיימר.

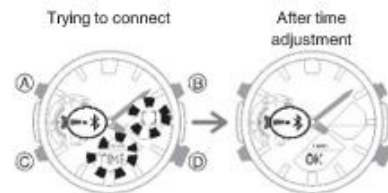
• הפעלת התאמת זמן מיידית

הגדרת השעון של השעון תותאם אוטומטית בכל פעם שאתה יוצר חיבור בין השעון לטלפון. בכל פעם שברצונך להתאים את הגדרת הזמן של השעון על פי זמן הטלפון שלך, בצע את ההליך שלהלן כדי להתחבר לטלפון.

1. העבר את הטלפון קרוב לשעון (בטווח של מטר אחד).

2. לחץ על D

[TIME] מהבהב כדי לציין שהשעון התחיל את פעולת החיבור. ברגע שהשעון והטלפון מחוברים, [OK] יופיע ואז השעון יתאים את הגדרת הזמן שלו על סמך מידע מהטלפון.



הצגת נתוני שעון עצר

סעיף זה מסביר כיצד לשלוח זמני הקפה (עד 200 רשומות) המאוחסנות בשעון זיכרון, כמו גם נתונים אחרים לטלפון שלך לצפייה עם EDIFICE Connected.

• שליחת נתוני שעון עצר לטלפון

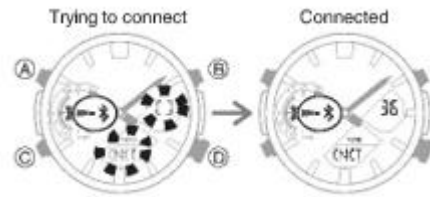
השתמש בהליך הבא כדי לשלוח נתונים השעון לטלפון.

1. הקש על הסמל "EDIFICE Connected".

2. החזק את (C) לחוץ למשך שלוש שניות לפחות עד ש-[CNCT] יתחיל להבהב. שחרר את הכפתור כאשר מחוג הפונקציה עובר אל e.

כאשר נוצר חיבור בין השעון לטלפון, [CNCT] יפסיק להבהב.

* אם החיבור נכשל מסיבה כלשהי, [ERR] יופיע בתצוגה לרגע ואז השעון יעשה זאת לחזור למצב שמירת זמן.



3. בצע את הפעולה המופיעה ב- מסך הטלפון להעברת נתונים שנמדדו ליד השעון לטלפון. לאחר השלמת העברת הנתונים, רשימה של נתוני מדידה יופיעו על תצוגת הטלפון. * הקשה על פריט נתוני שעון עצר מוצגת הפרטים שלו.

• בדיקת נתונים שנשלחו

השתמש ב-EDIFICE Connected כדי לבדוק את הנתונים שלחת לטלפון.

1. הקש על הסמל "EDIFICE Connected".

2. בצע את הפעולה המוצגת על מסך הטלפון כדי להציג את המדידה נתונים שאתה רוצה.

הגדרת זמן עולם

ציון עיר בזמן עולם עם EDIFICE מחובר גורם לזמן העולם של השעון העיר תשתנה בהתאם. הגדרות יכולות להיות מוגדר לבצע שעון קיץ אוטומטי מחליף לעיר הזמן העולמית.

לתושמת לב

EDIFICE זמן עולמי מחובר מאפשר אתה בוחר מבין בערך 300 ערים כעיר הזמן העולמית.

אתה יכול להשתמש ב-EDIFICE Connected ל. e. להגדיר הגדרות עבור ערים משתמש כי אינם כלולים במכשיר המובנה של השעון ערי זמן עולמי. אתה חייב להשתמש EDIFICE Connected. לבחירת משתמש

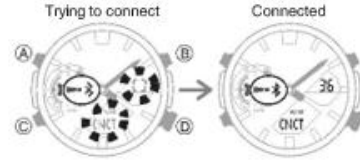
עיר כעיר זמן העולם שלך.

• בחירת עיר בזמן עולם

1. הקש על הסמל "EDIFICE Connected".

2. החזק את (C) לחוץ למשך שלוש שניות לפחות עד ש-[CNCT] יתחיל להבהב. שחרר את הכפתור כאשר מחוג הפונקציה עובר אל e. כאשר נוצר חיבור בין השעון לטלפון, [CNCT] יפסיק להבהב.

אם החיבור נכשל מסיבה כלשהי, [ERR] יופיע בתצוגה לרגע ואז השעון יעשה זאת לחזור למצב שמירת זמן.

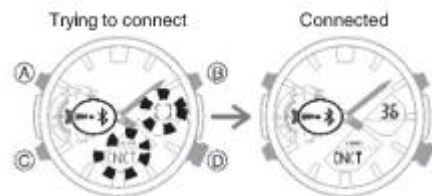


3. בצע את הפעולה המופיעה ב- מסך הטלפון. הגדרת זמן העולם תשתקף בשעון.

הגדרת שעון הקיץ

1. לחץ על הסמל EDIFICE Connected " . "

2. החזיקו מעמד (C) למשך 1.5 שניות לפחות עד [CNCT] מתחיל להבהב. כאשר נוצר חיבור בין השעון לטלפון [CNCT], יפסיק להבהב ומחוג השניות יעבור ל e- אם החיבור נכשל מסיבה כלשהי [ERR], יופיע בתצוגה לרגע ואז השעון יחזור למצב בו היה לפני שהתחלת את הליך החיבור.



- "אוטומטי" בצע את הפעולה המוצגת על מסך הטלפון כדי לבחור הגדרת שעון קיץ.
- "OFF" השעון מצוין תמיד זמן רגיל.
- "ON" השעון תמיד מצוין את שעון הקיץ.

החלפת זמן העולמי ושעת הבית

1. לחץ על הסמל EDIFICE Connected ""

2. החזיקו מעמד (C) למשך 1.5 שניות לפחות עד [CNCT] מתחיל להבהב. כאשר נוצר חיבור בין השעון לטלפון [CNCT], יפסיק להבהב ומחוג השניות יעבור ל e- אם החיבור נכשל מסיבה כלשהי [ERR], יופיע בתצוגה לרגע ואז השעון יחזור למצב בו היה לפני שהתחלת את הליך החיבור

3. בצע את הפעולה המוצגת על מסך הטלפון כדי להחליף את זמן הבית שלך בזמן העולמי.

כיול מחוגי השעון

אם המחוגים לא מיושרים, השתמש ב EDIFICE Connected כדי להתאים אותם.

1. הקש על הסמל " EDIFICE Connected " . "

2. החזק את (C) לחוץ למשך שלוש שניות לפחות עד ש-[CNCT] יתחיל להבהב. שחרר את הכפתור כאשר מחוג הפונקציה עובר אל e כאשר נוצר חיבור בין השעון לטלפון, [CNCT] יפסיק להבהב.

* אם החיבור נכשל מסיבה כלשהי, [ERR] יופיע בתצוגה לרגע ואז השעון יעשה זאת לחזור למצב שמירת זמן.

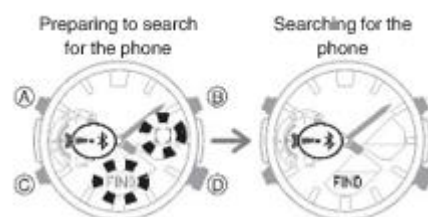
3. בצע את הפעולה המוצגת על מסך הטלפון כדי לתקן את יישור היד.

איתור הטלפון

אתה יכול להשתמש במצא הטלפון כדי להפעיל צליל בטלפון כדי להקל על איתורו. הצליל נאלץ להישמע גם אם הטלפון במצב רטט.

חשוב

- אל תשתמש בפונקציה זו באזורים שבהם מוגבלת צלילי שיחות טלפון.
 - הצליל נשמע בעוצמת קול גבוהה. אל תשתמש בפונקציה זו בעת האזנה לפלט הטלפון דרך אוזניות.
 - 1. אם השעון מחובר לטלפון, לחץ על כפתור כלשהו כדי להפסיק את החיבור.
 - 2. אם השעון במצב כלשהו מלבד מצב שמירת זמן, לחץ לחיצה ארוכה על (C) למשך שתי שניות לפחות כדי להיכנס למצב שמירת זמן.
 - 3. החזק (D) לחצי שעה לפחות לפחות עד שמחוג השניות עובר ל [FIND].
- הטלפון ישמע צליל כאשר הוא יוצר חיבור לשעון.



- ייקח מספר שניות עד להשמעת צליל הטלפון.
- 4. לחץ על כל כפתור כדי להפסיק את הצליל. • באפשרותך ללחוץ על כל כפתור שעון כדי לעצור את צליל הטלפון רק במהלך 30 השניות הראשונות לאחר שהוא מתחיל להישמע

קביעת תצורה של הגדרות השעון

ניתן להשתמש ב- " EDIFICE Connected ". כדי להפעיל או להשבית את צליל פעולת השעון ולהגדרת הגדרות אחרות.

1. לחץ על הסמל " EDIFICE Connected "

2. החזיקו מעמד (C) למשך 1.5 שניות לפחות עד [CNCT] מתחיל להבהב.

כאשר נוצר חיבור בין השעון לטלפון, [CNCT] יפסיק להבהב והיד השנייה תעבור ל-e.

• אם החיבור נכשל מסיבה כלשהי, [ERR] יופיע בתצוגה לרגע ואז השעון יחזור למצב בו היה לפני שהתחלת את הליך החיבור.

שינוי הגדרת שעון הקיץ בעיר

1. לחץ על הסמל " EDIFICE Connected "

2. החזיקו מעמד (C) למשך 1.5 שניות לפחות עד [CNCT] מתחיל להבהב.

כאשר נוצר חיבור בין השעון לטלפון, [CNCT] יפסיק להבהב ומחוג השניות יעבור ל-e.

• אם החיבור נכשל מסיבה כלשהי, [ERR] יופיע בתצוגה לרגע ואז השעון יחזור למצב בו היה לפני שהתחלת את הליך החיבור.

3. בצע את הפעולה המוצגת על מסך הטלפון כדי לשנות את עיר הבית שלך

הגדרת שעון קיץ.

בדיקת רמת טעינת השעון

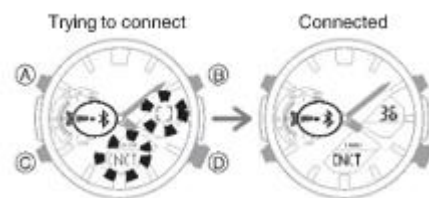
השתמש בהליך שלהלן כדי לבדוק את רמת הטעינה הנוכחית עם G-SHOCK מחובר.

1. לחץ על הסמל " EDIFICE Connected "

2. החזיקו מעמד (C) למשך 1.5 שניות לפחות עד [CNCT] מתחיל להבהב.

כאשר נוצר חיבור בין השעון לטלפון, [CNCT] יפסיק להבהב ומחוג השניות יעבור ל-e.

• אם החיבור נכשל מסיבה כלשהי, [ERR] יופיע בתצוגה לרגע ואז השעון יחזור למצב בו היה לפני שהתחלת את הליך החיבור.



3. בצע את הפעולה המוצגת על מסך הטלפון כדי לבדוק את רמת הטעינה

הקלטת המיקום הנוכחי שלך (זמן ומקום)

בזמן נסיעה או בדרך אחרת, אתה יכול השתמש בהליך שלהלן כדי להקליט שלך המיקום הנוכחי, יחד עם השעה והתאריך, בפלאפון שלך. מידע מיקום מוקלט ניתן לצפות במפה של EDIFICE Connected בזמן שהשעון מחובר לטלפון שלך.

- הקלטת המיקום הנוכחי שלך

1. היכנסו למצב שמירת זמן.

2. כאשר אתה נמצא במיקום שברצונך להקליט, לחץ על (D).

זה מתעד, בזיכרון הטלפון, את קו הרוחב והאורך של המיקום שבו אתה נמצאים כאשר אתה לוחץ על הכפתור, יחד עם התאריך והשעה.

- צפייה במיקום מוקלט במפה

1. הקש על הסמל "EDIFICE Connected".

2. החזק את (C) לחוץ למשך שלוש שניות לפחות

עד ש-[CNCT] מתחיל להבהב. שחרר את כפתור כאשר מחוג הפונקציה עובר אל e

כאשר נוצר חיבור בין השעון לטלפון, [CNCT] יפסיק להבהב.

* אם החיבור נכשל מסיבה כלשהי, [ERR] יופיע בתצוגה לרגע ואז השעון יעשה זאת

לחזור למצב שמירת זמן.

3. בצע את הפעולה המוצגת ב- מסך הטלפון לצפייה במיקום מוקלט מידע.

חיבור לטלפון

פרק זה מסביר כיצד ליצור חיבור Bluetooth לטלפון המשודך לשעון.

- אם השעון אינו משויך לטלפון שאליו ברצונך להתחבר, עיין במידע שלהלן והתאם אותו.

התאם את השעון עם טלפון.

1. העבר את הטלפון קרוב לשעון (בטווח של מטר אחד).

2. החזיקו מעמד (C) למשך 1.5 שניות לפחות עד [CNCT] מתחיל להבהב.

כאשר נוצר חיבור בין השעון לטלפון, [CNCT] יפסיק להבהב והיד השנייה תעבור ל-e.

- אם החיבור נכשל מסיבה כלשהי, [ERR] יופיע בתצוגה לרגע ואז השעון יחזור למצב בו היה לפני שהתחלת את הליך החיבור.

- אם יש לך בעיות ביצירת חיבור, פירוש הדבר ש- EDIFICE Connected אינו פועל בטלפון. במסך הבית של הטלפון, הקש על הסמל "מחובר G-SHOCK". לאחר הפעלת האפליקציה, החזק את לחצן השעון (C) למשך 1.5 שניות לפחות.

הערה

- החיבור יופסק אם לא תבצע שום פעולה בשעון או בטלפון למשך זמן קבוע. כדי לציין את זמן הגבלת החיבור, בצע את הפעולה הבאה עם G-SHOCK Connected: "צפה הגדרות ח"ן" זמן חיבור ". לאחר מכן בחר הגדרה של 3 דקות, 5 דקות או 10 דקות.

ניתוק מטלפון

לחיצה על כפתור כלשהו תפסיק את חיבור Bluetooth ותחזור למצב שעון הזמן.

ביטול הזיוד

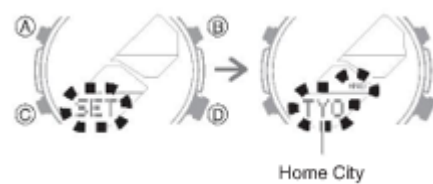
ביטול התאמת השעון מטלפון מחייב ביצוע פעולות G-SHOCK וגם שעון.

מחיקת מידע זיווג מ- EDIFICE Connected

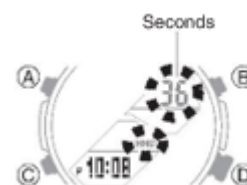
1. אם השעון מחובר לטלפון, לחץ על כפתור כלשהו כדי להפסיק את החיבור.
2. הקש על הסמל "EDIFICE Connected".
3. בצע את הפעולה המוצגת על מסך הטלפון כדי לבטל את ההתאמה.

מחיקת מידע זיווג מהשעון

1. החזק את המקש (C) למשך שתי שניות לפחות כדי להיכנס למצב שעון הזמן.
2. החזק את המקש (A) למשך שתי שניות לפחות. שחרר את הלחצן כאשר שם עיר העיר שנבחרה מופיע בתצוגה.



3. לחץ פעמיים על (C). זה גורם לשניות להבהב



4. החזק את המקש (B) למשך שתי שניות לפחות. שחרר אותו כאשר [CLR] מפסיק להבהב. פעולה זו מוחקת את פרטי ההתאמה מהשעון וחוזרת לתצוגת שעון הזמן.

5. לחץ על כפתור A לצאת ממצב תכנות

אם אתה רוכש טלפון אחר

עליך לבצע את פעולת ההתאמה בכל פעם שתרצה ליצור חיבור Bluetooth לטלפון בפעם הראשונה.

כיוון שעון

1. היכנסו למצב תצוגת שעה

2. לחת על כפתור A לפחות שתי שניות עד אשר שם עיר מופיע על הצג

3. לחץ על כפתור (D) או (B) כדי להציג את העיר הרצויה.

4. לחץ על כפתור C

5. השתמש (D) כדי לבחור הגדרת שעון קיץ. כל לחיצה על (D) עוברת דרך הגדרות זמינות ברצף המוצג להלן [AUTO]. • השעון עובר אוטומטית בין זמן רגיל לשעת קיץ [OFF]. • השעון מציין תמיד זמן רגיל [ON]. • השעון תמיד מציין את שעון הקיץ

6. לחץ על (A) כדי לצאת ממסך ההגדרות.

• הגדרת השעה/תאריך

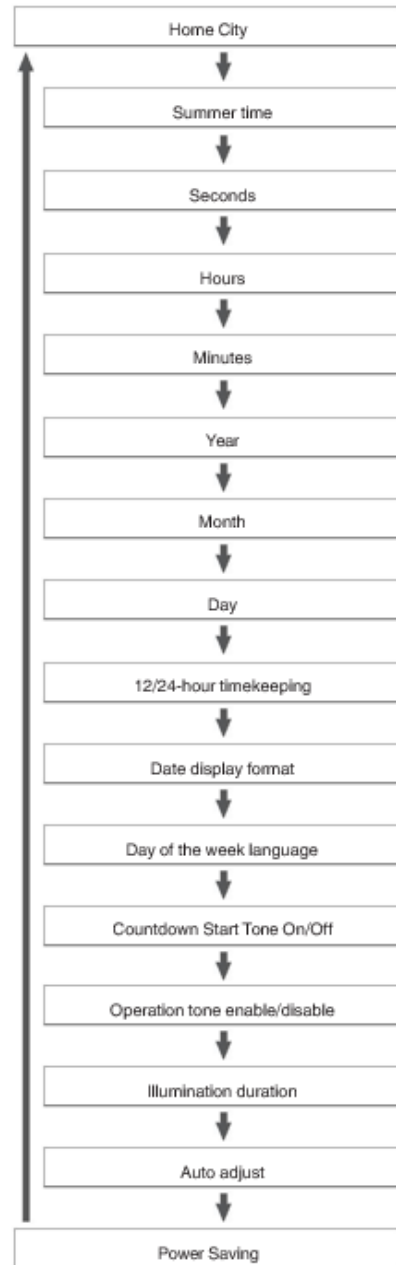
1. היכנסו למצב שמירת זמן.

2. החזק את (A) לחוץ למשך שתי שניות לפחות.

שחרר את הכפתור כאשר השם של עיר הבית מופיע על התצוגה.

• זהו מצב ההגדרה. המחוגים זזים אוטומטית לצפייה קלה של התצוגה

3. המשך ללחוץ על (C) עד שתגדיר את הערך המהבהב. כל לחיצה על (C) מעבירה את ההבהוב להגדרה הבאה ברצף המוצג להלן.



4. הגדר את הגדרות התאריך והשעה.

* כדי לאפס את השניות ל-00: לחץ על 1. (D) מתווסף לדקות כאשר הספירה הנוכחית היא בין 30 ל-59 שניות.

* השתמש ב-(B) ו-(D) כדי לשנות את ההגדרות האחרות.

5. חזור על שלבים 3 ו-4 כדי לבחור זמן והגדרות תאריך.

6. לחץ על (A) כדי להשלים את ההגדרה

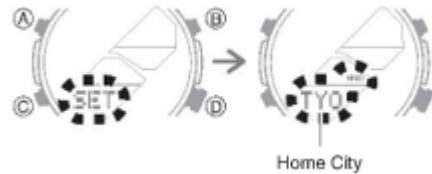
● מעבר בין 12 שעות ל-24-

אתה יכול לציין פורמט של 12 שעות או 24-פורמט שעה עבור תצוגת הזמן.

1. היכנסו למצב שמירת זמן.

2. החזק את (A) לחץ למשך שתי שניות לפחות.

שחרר את הכפתור כאשר השם של עיר הבית שנבחרה מופיעה על התצוגה



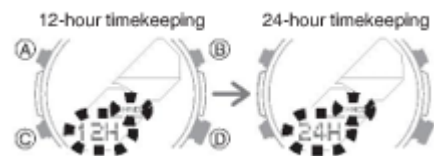
3. לחץ על (C) שמונה פעמים.

זה גורם ל-[H12] או [H24] להבהב על הצג.



4. לחץ על (D) כדי לעבור בין ההגדרה

[H12] (שמירה על זמן של 12 שעות) ו-[H24] (שמירה על זמן 24 שעות).



5. לחץ על (A) כדי להשלים את ההגדרה

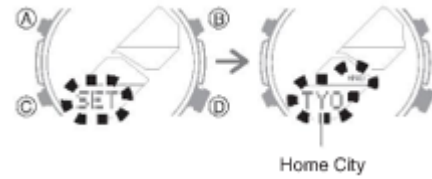
שימוש בשעון במתקן רפואי או בכלי טיס

בכל פעם שאתה נמצא בבית חולים, במטוס או בכל מקום אחר בו חיבור לטלפון עלול לגרום לבעיות, תוכל לבצע את ההליך שלהלן כדי להשבית את התאמת הזמן האוטומטי. כדי לאפשר התאמה מחדש של זמן אוטומטי, בצע שוב את אותה פעולה.

• פעולה זו אינה נדרשת אם השעון אינו משויך לטלפון.

1. הכנס למצב תצוגת שעה

2. החזק את מקש (A) למשך שתי שניות לפחות עד שיוצג שם עיר הבית שנבחרה כעת.



3. לחץ על C 14 פעמים. זה מציג [RCVD].



4. לחץ על (D) כדי לבחור בהגדרת התאמת הזמן האוטומטית הרצויה.

[OFF]: התאמת זמן אוטומטי מושבתת.

[ON]: התאמת זמן אוטומטי מופעלת.

5. לחץ על (A) כדי לצאת ממסך ההגדרות.

שעון עולם



שעון עולם מאפשר לך לחפש את השעה הנוכחית

בכל אחת מ-38 ערים ברחבי העולם, UTC (זמן אוניברסלי מתואם).

באמצעות EDIFICE Connected הגדר את עיר הזמן העולמית

אם השעון משויך לטלפון, אתה יכול השתמש גם ב-EDIFICE Connected כדי להגדיר את שעון העולם

בדיקת שעון עולם

1. היכנסו למצב זמן עולם.

לאחר זמן העולם שנבחר כעת שם העיר מופיע, השעון יוצג השעה הנוכחית בעיר זו.

*ניתן להציג את עיר הזמן העולמי בזמן שבמצב זמן עולמי על ידי לחיצה על (A).



כיוון עיר זמן עולמית

השתמש בהליך בסעיף זה כדי לבחור את עיר זמן עולמי. אם אתה באזור זה שומר על שעון הקיץ, אתה יכול גם להגדיר הגדרת שעון קיץ.

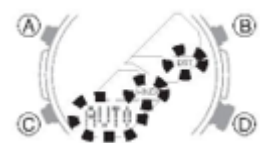
1. היכנסו למצב זמן עולם.

2. השתמש ב-(D) כדי להציג את העיר הרצויה.



3. כדי לשנות את הגדרת שעון הקיץ, החזק למטה (A) למשך שתי שניות לפחות.

שחרר את הכפתור כאשר הגדרת שעון הקיץ מתחילה להבהב.



4. השתמש ב-(D) כדי לשנות את שעון הקיץ

כל לחיצה על (D) עוברת בין ההגדרות ברצף המוצג להלן.

[AUTO] השעון עובר בין סטנדרט זמן ושעון קיץ באופן אוטומטי.

[OFF] השעון תמיד מציין סטנדרט

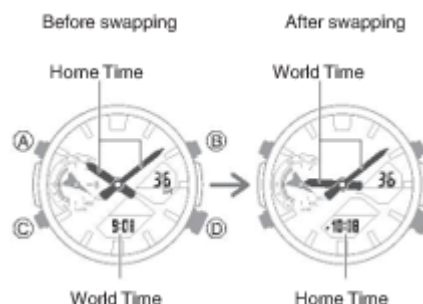
[ON] השעון תמיד מצביע על שעון קיץ

5. לחץ על (A) כדי לצאת ממסך ההגדרות.

החלפת זמן הבית ושעת העולם

1. היכנסו למצב זמן העולמי

2. לחץ (A) ו (B) -בו זמנית. זה יחליף את זמן עיר הבית שלך ואת הזמן העולמי.



שעון מעורר

השעון יצפצף כשמגיע זמן האזעקה. אתה יכול להגדיר עד חמש אזעקות שונות. איתות השעה לפי שעה גורם לשעון לצפצף בכל שעה בשעה.

• צליל האזעקה מושתק במקרים המתוארים להלן.

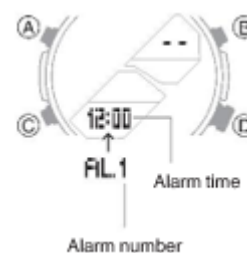
— כאשר הסוללה חלשה

— כאשר השעון נמצא בחיסכון בחשמל ברמה 2

הגדרת שעון מעורר

1. היכנסו למצב אזעקה.

2. לחץ על (D) כדי לגלול בין מספרי האזעקה ([AL1] ל- [AL5]) עד שיוצג מספר האזעקה שברצונך להגדיר.



3. החזק את מקש (A) למשך שתי שניות לפחות. שחרר את הכפתור כאשר ספרות השעות מתחילות להבהב.



4. השתמש (B) ו-(D) כדי לשנות את הגדרת השעה.

• אם אתה משתמש בתזמון זמן של 12 שעות,



[P] מציין אחר הצהריים

5. לחץ על (C).

זה גורם להבהב של ספרות הדקות.

6. השתמש (B) ו-(D) כדי לשנות את הגדרת הדקה.

7. לחץ על (A) לצאת ממצב תכנות

8. השתמש (C) לפחות שניה אחת לחזור למצב תצוגת שעה

• לעצירת האזעקה לחיצה על לחצן כלשהו בזמן שהמצפץ נשמע מפסיק אותו.

הגדרת אות השעה לפי שעה

1. היכנסו למצב אזעקה.

2. לחץ על (D) כדי להציג את [SIG].



3. לחץ על (A) כדי להחליף את אות השעה לשעה בין מופעל (מופעל) לבין מושבת (כבוי).

• [SIG] מוצג בתצוגה כאשר אות השעה פועל.

4. החזק את מקש (C) למשך שתי שניות לפחות כדי לחזור למצב שמירת זמן.

כיבוי אזעקה או אות השעה לפי שעה

כדי להפסיק להישמע אזעקה או להעביר את אות השעה לשעה, בצע את השלבים שלהלן כדי לכבות אותה.

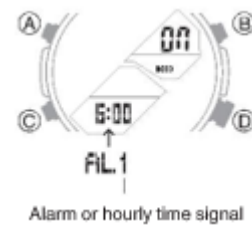
- כדי להישמע שוב אזעקה או שמע פעם בשעה, הפעילו אותה שוב.

הערה

- מחוונים מוצגים כאשר כל אחת מהאזעקות או אות השעה פועלת.
- המחוונים הרלוונטיים אינם מוצגים כאשר כל האזעקות כבויות ו / או אות השעה השבתית נכבה.

1. היכנסו למצב אזעקה.

2. השתמש (D) כדי לגלול בין מספרי האזעקה ([AL1] ל- [AL5]) ומסכי האות השעה ([SIG]) עד שמוצג ההגדרה שברצונך לשנות.



3. לחץ על (A) כדי לכבות את האזעקה או את אות השעה לפי שעה.

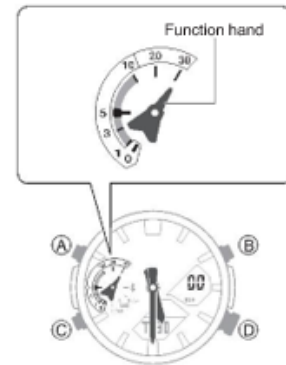
- כל לחיצה על (A) עוברת בין ON למצב OFF.
- כיבוי כל ההתראות ואות השעה לפי שעה גורמים ל [ALM] ו- [SIG] להיעלם מהתצוגה.
- 4. החזק את המקש (C) למשך שתי שניות לפחות כדי לחזור למצב שעון הזמן.

הערה

- אם [ALM] נשאר בתצוגה, המשמעות היא שלפחות אזעקה אחת עדיין מופעלת. כדי לכבות את כל האזעקות, חזור על שלבים 2 ו-3 עד שמחונן [ALM] כבר לא מוצג.

חיווי ספירה לאחור של אזעקה

30 דקות לפני הגעה לזמן אזעקה, צליל התחלה של ספירה לאחור ומחוג הפונקציה מתחיל לציין את הזמן שנותר עד זמן האזעקה.



מעבר לזמן תצוגה שונה

השתמש בהליך שלהלן כדי לשנות את היום בקלות והגדרות זמן של השעון ליעד אחר.

● לפני העלייה למטוס

1. הגדר את זמן העולם לזמן ביעד שלך.
2. השבת את התאמת הזמן האוטומטית.

● לאחר ההגעה

1. החלף את זמן אזור הזמן המקורי ב-זמן אזור זמן יעד.
2. הפעל התאמת זמן אוטומטית.
3. כוונן את הגדרת הזמן.

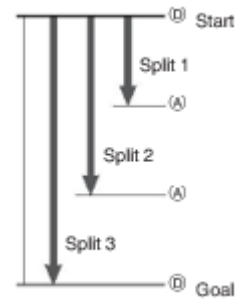
סטופר

שעון העצר מודד את הזמן שחלף ביחידות של 1/100 שניות לשעה הראשונה, וביחידות של 1/10 שניות לאחר מכן למשך עד 24 שעות.

זמני פיצול זמני הקפה

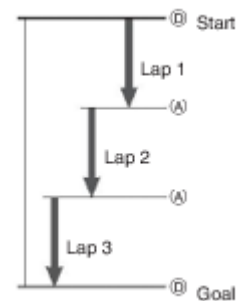
● זמן פיצול

זמן מפוצל הוא הזמן שחלף מההתחלה, עד כל נקודה במהלך האירוע.



• זמן הקפה

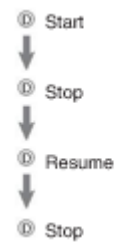
זמן הקפה מציג את הזמן שחלף במהלך הקפה ספציפית מסביב למסלול וכו'.



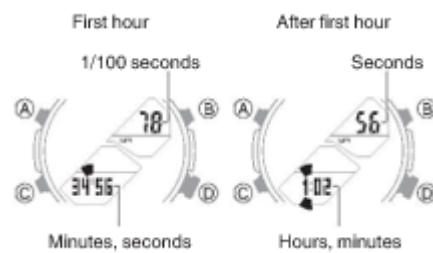
מדידת זמן חולף

1. היכנסו למצב שעון העצר

2. השתמש בפעולות שלהלן כדי למדוד זמן שחלף



זמן שחלף מוצג ביחידות של 1/100 שניות לשעה הראשונה של הפעלת המדידה. לאחר השעה הראשונה, הזמן שחלף מוצג ביחידות של שניה אחת.



3. לחץ על (A) כדי לאפס את הזמן שחלף לכל האפסים.

מדידת זמן מפוצל

1. היכנס למצב שעון עצר.

* אם פועלת תזמון שעון עצר

התקדמות, לחץ על (D) כדי לעצור אותו ולאחר מכן

לחץ על (A) כדי לאפס את שעון העצר לכל

אפסים לפני ביצוע הפעולה

בשלב 2.

2. לחץ על (A) כדי להציג את [SPL].

* כל לחיצה על (A) עוברת בין

[SPL] (זמן מרווח) ו-[LAP] (זמן הקפה).

3.

השתמש בפעולות שלהלן כדי למדוד

זמן שחלף.

* לחיצה על (A) מציגה את הזמן שחלף עד לאותה נקודה (זמן מפוצל), לסירוגין

עם [SPL] למשך כשמונה שניות.

הזמן שחלף מוצג ב-1/100 שנייה

יחידות לשעה הראשונה של

מדידה. אחרי השעה הראשונה,

הזמן שחלף מוצג בשנייה אחת

יחידות.

4. לחץ על (A) כדי לאפס את שעון העצר לכל

אפסים.

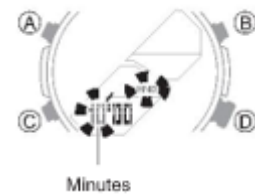
טיימר

הטיימר נספר משעת התחלה שצוינה על ידך. השעון מצפצף כאשר מגיע לסוף הספירה לאחור. • הצפצוף מושתק כאשר הסוללה נמוכה. הגדרת זמן ההתחלה של הספירה לאחור

ניתן להגדיר את זמן ההתחלה של הספירה לאחור ביחידות של 1- שניות עד 60 דקות

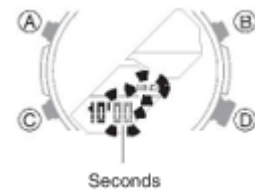
1. היכנסו למצב טיימר

2. החזק את מקש (A) למשך שתי שניות לפחות. שחרר את הכפתור כשמספר השעות מתחיל להבהב



3. השתמש (B) ו (D) - כדי לשנות את הגדרת שעות הטיימר.

4. לחץ על (C) זה גורם להבהב של ספרות הדקות

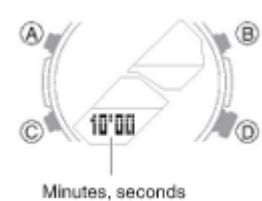


5. השתמש (B) ו (D) - כדי לשנות את הגדרת דקות הטיימר.

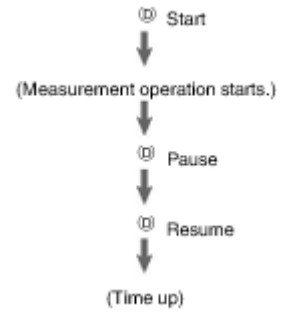
6. לחץ על (A) כדי לצאת ממסך ההגדרות.

שימוש בטיימר

1. היכנסו למצב טיימר



2. השתמש בפעולות שלהלן כדי לבצע פעולת טיימר



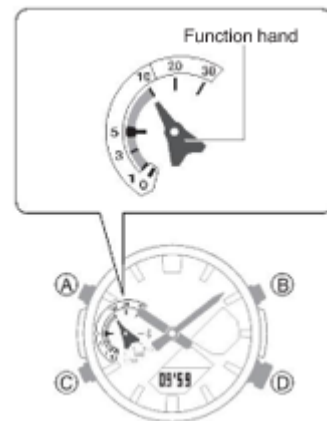
- צפצוף נשמע למשך 10 שניות כדי ליידע אותך מתי מגיע סוף הספירה לאחור ● כדי לאפס ספירה לאחור מושהית לשעת ההתחלה, לחץ על (A).

4. לחץ על לחצן כלשהו כדי להפסיק את הצליל.

חיווי ספירה לאחור של טיימר

30 דקות לפני סיום פעולת טיימר כשמגיעים, נשמע צליל התחלה של ספירה לאחור

ומיד הפונקציה מתחיל לציין את הזמן שנותר עד סוף פעולת הטיימר



צליל ההתחלה של הספירה לאחור לא יישמע כאשר זמן התחלת הטיימר הוא 30 דקות או

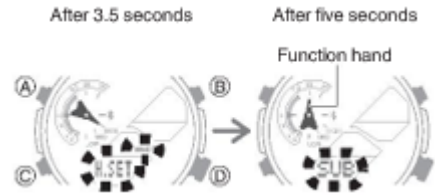
פחות.

כיול מחוגי השעון

מגנטיות או השפעה חזקים יכולים לגרום למחוגים לא להיות תואמים לזמן הדיגיטלי, אם זה קורה, יש לבצע כיוול של השעון

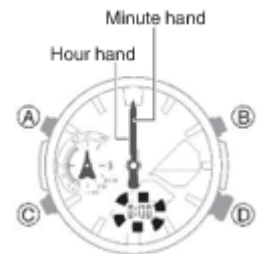
1. היכנסו למצב שמירת זמן

2. החזק את מקש (A) למשך חמש שניות לפחות. שחרר את הכפתור כאשר [SUB] מתחיל להבהב. זה מאפשר הישור של מחוג השניות



3. אם המחוג לא נמצא בשעה 12, השתמש (B) ו (D) - ליישור קו זה

4. לחץ על (C). זה מאפשר התאמה של יישור המחוגים



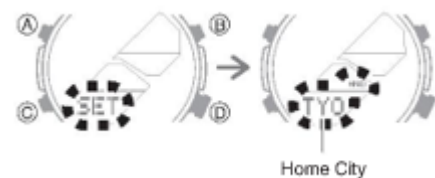
5. אם המחוג אינו נמצא בשעה 12, השתמש (B) ו (D) - ליישור קו זה

6. לחץ על (A) כדי לצאת ממסך ההגדרות.

שינוי תצוגת התאריך

1. היכנסו למצב שמירת זמן.

2. החזק את (A) לחוץ למשך שתי שניות לפחות עד שעיר הבית מוצגת.



* זהו מצב ההגדרה. המחוגים יוסטו אוטומטית לצפיה נוחה בתצוגה

3. לחץ על (C) תשע פעמים.

זה מציג מסך לבחירת פורמט תצוגת תאריך.



4. לחץ על (D) כדי לבחור תבנית תצוגת תאריך.

[M.DD]: חודש, יום

[DD.M]: יום, חודש

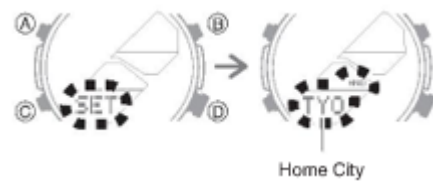
5. לחץ על (A) כדי לצאת ממסך ההגדרות.

ציון יום שפת השבוע

אתה יכול לבחור כל אחת משש שפות עבור תצוגת היום בשבוע ב-Timekeeping.

1. היכנסו למצב שמירת זמן.

2. החזק את (A) לחוץ למשך שתי שניות לפחות עד השם של עיר הבית מוצגת.



3. לחץ על 10 (C) פעמים.



4. השתמש ב-(D) כדי לבחור שפה.

[אנגלית]: אנגלית

[ESP]: ספרדית

[FRA]: צרפתית

[DEU]: גרמנית

[ITA]: איטלקית

[PyC]: רוסית

6. לחץ על (A) כדי לצאת ממסך ההגדרות.

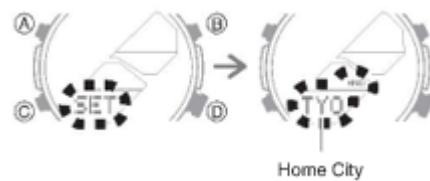
השבתת צליל הספירה לאחור

אתה יכול להשתמש בהליך שלהלן כדי להפעיל או השבת את צליל ההתחלה של הספירה לאחור שנשמע כאשר מחוג הפונקציה מתחיל ספירה לאחור פעולה 30 דקות לפני שעת אזעקה או לפני סיום פעולת טיימר.

1. היכנסו למצב שמירת זמן.

2. החזק את (A) לחוץ למשך שתי שניות לפחות.

שחרר את הכפתור כאשר השם של עיר הבית שנבחרה כעת מופיע



3. לחץ על 11 (C) פעמים.

זה גורם להופעת [PROGRESS].

לאחר מכן, [ON] או [OFF] יהבהבו

4. לחץ על (D) כדי לבחור [ON] או [OFF].



[ON]: הצליל מופעל.

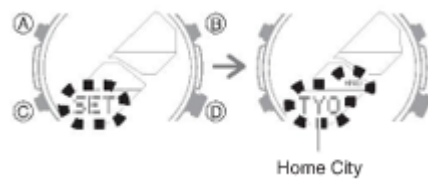
[OFF]: הצליל מושבת.



5. לחץ על (A) כדי לצאת ממסך ההגדרות.

השתקת הפעלת הכפתורים
השתמש בהליך שלהלן כדי להפעיל או להשבית
הטון שנשמע כאשר אתה לוחץ על כפתור.

1. היכנסו למצב שמירת זמן.
2. החזק את (A) לחוץ למשך שתי שניות לפחות עד השם של עיר הבית מוצג.



3. לחץ על 12 (C) פעמים.
זה גורם ל-[KEY] או [MUTE] להבהב



4. לחץ על (D) כדי לבחור [KEY] או [MUTE].

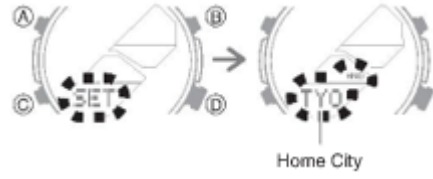
[KEY]: צליל הפעולה מופעל.
[MUTE]: צליל הפעולה מושתק.



5. לחץ על (A) כדי לצאת ממסך ההגדרות.

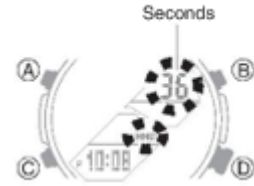
הגדרת הגדרות פונקציית חיסכון בחשמל

1. היכנסו למצב שמירת זמן.
2. החזק את (A) לחוץ למשך שתי שניות לפחות עד השם של עיר הבית מוצג.



3. לחץ על 15 (C) פעמים.

זה מציג את [PSON] או [PSOF].



4. לחץ על (D) כדי לעבור בין מופעל לכבוי.

[PSON]: חיסכון בחשמל מופעל.

[PSOF]: חיסכון בחשמל מושבת.



5. לחץ על (A) כדי לצאת ממסך ההגדרות.