



GBD-H1000



GBD-100

		עמידות
ג'י-שוק – קונסטרוקציה עמידה בפני זעזועים, כמו כן עמידות במים 20 אטמ'		
קבלת את GPS קבלה אוטומטית ללא פונקציית קישור לנייד, מידע על זמן-פעם ביום קבלה ידנית-מידע על מיקום, מידע על זמן משתמש בחיבור Bluetooth לטלפון החכם כדי להתאים את הזמן באופן אוטומטי	התאמת זמן אוטומטית באמצעות Bluetooth הטלפון החכם	התאמת זמן
38 ערים / 38 אזורי זמן: החלפת שעון קיץ אוטומטי (DST) וזמן אוניברסלי מתואם: ניתן לעדכן בעת חיבור לסמארטפון		זמן עולמי
יחידת מדידה: שנייה אחת; כושר מדידה: 99:59; מצבי מדידה: זמן מפוצל		סטופר
4 התראות יומיות (עם מעורר נודניק)		אזעקה/התראה
מחונן טעינת סוללה חסכון באנרגיה לוח שנה אוטומטי מלא פורמט 12/24 שעות; הפעלה והשתקת צלילים פונקצית רטט; מצב טיסה	לוח שנה אוטומטי מלא פורמט 12/24 שעות הפעלה והשתקת צלילים פונקצית רטט; מצב טיסה	פעולות אחרות
תאורת (תאורה אחורית) LED תאורה אוטומטית עוצמתית, משך זמן לבחירה: 1.5/3 שניות	תאורת (תאורה אחורית) LED תאורה אוטומטית עוצמתית, משך זמן לבחירה: 1.5/3 שניות	תאורה פנימית

סוללת ליתיום-יון	CR2032	סוללה
<p>ניתן להפעיל אנרגיה סולארית (מערכת טעינה סולארית) ומצב זמן (כולל מעקב אחר צעד, פונקציית הודעה) באמצעות טעינה סולארית בלבד.</p> <p>*כאשר טוענים כשמונה שעות בכל יום בתאורה פלוריסנטית(500 לוקס), וטוענים ביום שמש במשך שעתיים בשבוע (10,000 לוקס)</p> <p>מערכת טעינה תואמת עם כבל ייעודי (דורש התקן עם מסוף USB מסוג A) הזמן הנדרש לטעינה מלאה: כ-2.5 שעות מקסימום</p>	-	שיטת טעינה / זמן טעינה
<p>מצב זמן (כולל פונקציות של מעקב אחר צעדים והודעות) כ- 12 חודשים מצב זמן + פונקצית צג דופק כ- 66 שעות (כולל פונקציות הסכון בחשמל ומצב שינה של מוניטור דופק</p>	חיי סוללה כשנתיים	פעולה רציפה* משתנה בהתאם לסביבת השימוש *ללא אנרגיה סולארית
<p>הגדרת שעון קלה: זמן עולם ליותר מ-300 ערים; הגדרת טיימר; הגדרת אזעקה הפעלה והשתקת צלילים הגדרת רטט התראה על שיחות נכנסות, מיילים, הודעות; SNS התראות לוח שנה ותזכורת; עדכון נתונים: אזור זמן, עדכון נתונים על שעון קיץ</p>		קישוריות קישור לנייד פונקציות מקושרות דרך Bluetooth® במכשירי סמארטפון נתמכים
<p>חיישן אופטי (מוניטור דופק) מד האצה (מונה צעדים) מצפן דיגיטלי- מופעל מגנט לחץ (לחץ גובה / ברומטרי) טמפרטורה (מדחום)</p>	מד האצה (מונה צעדים)	חיישנים
<p>GPS GLONASS Michibiki (QZSS)</p>	-	מדידת מיקומים
<p>ערך מקסימאלי: 220 סל"ד קצב לב, פונקציית הגדרת דופק יעד תצוגה גרפית של אזור הדופק גרף מעבר דופק: דופק מרבי / דופק מינימלי</p>	-	מוניטור דופק
<p>המרחק, המהירות, הקצב וכו' נמדדים באמצעות GPS או מד תאוצה ומוצגים במרווח קבלת נתונים: GPS NORMAL כל שנייה LONG- כל דקה הקפה אוטומטית / ידנית; הפסקה אוטומטית; התחלת תזמון אוטומטי לריצה; הגדרת התראת יעד (זמן, גובה, קלוריות שנשרפו) התאמה אישית של תצוגת אימון</p>	<p>המרחק, המהירות, הקצב וכו' מחושבים באמצעות GPS בסמארטפונים או באמצעות מד תאוצה. הקפה אוטומטית / ידנית, הפסקה אוטומטית, התחלת תזמון אוטומטי לריצה, הגדרת התראת יעד (זמן, גובה, קלוריות שנשרפו) התאמה אישית של תצוגת אימון</p>	מדידת אימונים
<p>סטטוס אימונים, מגמת רמת כושר, מגמת עומס אימונים, VO2max, זמן התאוששות</p>	-	ניתוח אימונים

<p>עד 100 ריצות, עד 140 רשומות פר ריצה</p>	<p>נתוני יומן אימונים</p>
<p>זמן שחלף, מרחק, קצב, קלוריות שנשרפו, דופק, דופק מקסימאלי, אפקט אימונים אירוביים, אפקט אימונים אנאירוביים</p>	<p>זמן שחלף, מרחק, קצב, קלוריות שנשרפו</p>
<p>שעון עצר</p> <p>מדידת אינטרוולים (עד 5 טיימרים) יחידת מדידה: שנייה אחת, טווח ספירה לאחור: 60 דקות, טווח הגדרת זמן ההתחלה של הספירה לאחור: שנייה עד 60 דקות, דיוק של שנייה, חזרה אוטומטית</p>	
<p>מצב אימונים (מדידת GPS מתמשכת) + פונקציית צג דופק: מקסימום כ- 14 שעות מצב אימונים (מדידת GPS לסירוגין) + פונקציית צג דופק: מקסימום כ- 18 שעות</p>	<p>פעולה רציפה *משתנה בהתאם לסביבת השימוש *ללא אנרגיה סולארית</p>
<p>מד צעדים</p> <p>מד תאוצה המושתת על 3 צירים מודד את הצעדים שעברת. טווח תצוגה של ספירת צעדים: 0-99,999 צעדים איפוס ספירת צעדים: מתבצע איפוס אוטומטי כל לילה בחצות (0:00) דיוק ספירת צעדים: $\pm 3\%$ (ממכונת בדיקת רעידות)</p>	
<p>קצב לב מינימלי / דופק מרבי תצוגת גרף הדופק (כאשר מדידת הדופק פועלת באופן רציף)</p>	<p>-</p>
<p>אורך 63.0 מ"מ רוחב 55.0 מ"מ גובה (עובי) 20.4 מ"מ משקל: 101 גרם</p>	<p>גודל ומשקל כולל</p> <p>אורך 58.2 מ"מ רוחב 49.3 מ"מ גובה (עובי) 17.0 מ"מ משקל: 69 גרם</p>

*צג הדופק מציג את דופק הלב המשוער על פי הדופק שנמדד על ידי החיישן האופטי בגב השעון (הכיסוי האחורי) נתוני הדופק המוצגים על ידי השעון מיועדים לעיון בלבד, דיוק אינו מובטח.

*פונקציית מדידת הדופק של שעון זה מיועדת לשימוש פנאי בלבד ואינה ניתנת לשימוש לכל מטרה רפואית.

*ללא קבלת אות GPS או ללא קישור לסמארטפון, השעון פועל ברמת דיוק קוורץ רגילה (הפרש חודשי ממוצע: ± 15 שניות)

*מד הגובה הוא מד גובה יחסי שממיר שינויים על פי לחץ הגובה. כאשר הלחץ האטמוספרי משתנה בגלל תנאי מזג האוויר, ערך הגובה הנמדד משתנה גם הוא.

*למדידות טמפרטורה בחוץ, מומלץ להסיר את השעון מפרק כף היד על מנת לוודא שהוא לא מושפע מטמפרטורת הגוף, הזיעה (טיפות מים) או אור שמש ישיר.