

ללא משקפיים

מכיוון שאני כבר לא צעיר במיוחד, הראייה שלי למרחקים קצרים כבר לא טובה. לכן, המטרה שלי היא לתכנת תצוגת שעון שניתן לקרוא ללא משקפיים: גופנים גדולים וניגודיות גבוהה. הרבה נפתר בעזרת הגרפיקה, שנותנת סקירה מהירה עם נראות טובה אך לא נותנת ערכים ברמה העשרונית. לערכים ברמות האלה קיימים יישומנים טובים מאוד המציגים במפורש את הערך הרצוי בגדול.

הכנתי את תצוגת השעון בשבילי והראייה הירודה שלי, שלא בהכרח קריאה באותה מידה עבור אחרים. כל אחד יכול להשתמש בתצוגת השעון שלי בחינם ולהתאים חלק מהגדרות לצרכיו.

רעיונות טובים, שיפורים וטעויות שהתגלו מתקבלים בברכה עם תיאור מפורט.

NoGoggles

Since I am no longer the youngest, my visual acuity is no longer the best at short distances. Therefore, my goal is to program a WatchFace, which can be read without glasses. Large fonts and high contrast. Much solved with graphics, which do not give a readable value down to decimals but give a quick overview with good readability. For values down to decimals there are very good Widgets available that explicitly display the desired value in large.

I made the WatchFace for me and my poor eyesight and it does not necessarily have to be equally readable for others. Everybody can use the WatchFace for free and customize it with the possible settings to his needs.

Good ideas, improvements and discovered mistakes are welcome with a detailed description.



Date / תאריך

Available in DD.MM, MM.DD, DDD DD and DD DDD / זמין י.חח, חח.י, י י ו גם י י י /

Heart Rate / דופק

Setting: «Heart Rate Zone Size»
 הגדרות: «הצג דופק נמוך»
 Low HR: red / דופק נמוך: אדום

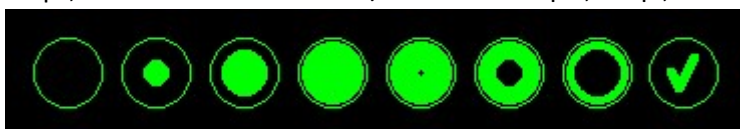
Example: Lowest 60, Size 10 -> 60 ... 110
 110...60 ← גודל 10, נמוך 60, דוגמה:
 ברירת מחדל: הגדרות הדופק של ההתקן
 Default: HR of user from Garmin App

Dot 1 and 2 נקודות

Configurable as: Alarm, Move alert, Notification or do not disturb
 התאמה אישית: שרון מעורר, התראת תנועה, התראות, נא לא להפריע

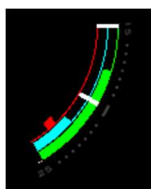
Left and right Activity / פעילות ימין ושמאל

Steps, Stairs or active Minutes / צעדים, קומות, דקות אינטנסיביות



פעילות 100%-0% מהמטרה
 פעילות 100-200% מהמטרה

Hight / גובה:



Green: 10m scale
 Cyan: 100m scale
 Red: 1000m scale
 Actual: 2370m



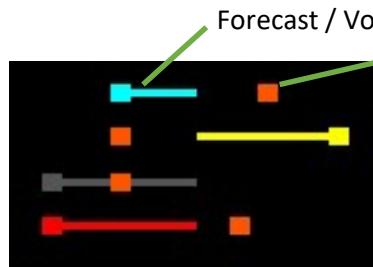
ירוק - 10 מטר
 תכלת 100 מטר
 אדום 1000 מטר.
 בדוגמה: 2370 מטר

Weather / Wetter / מזג אוויר

Real forecast if watch supports CIQ 3.2, otherwise display of barometric pressure of the sensor. As bigger the bar, as heavier the weather.

Reale Vorhersage, wenn die Uhr CIQ 3.2 unterstützt, ansonsten Anzeige des barometrischen Druckes des Sensors. Je grösser der Balken, je stärker das Wetter.

תחזית ריאלית לשעונים התומכים ב CIQ 3.2. לחילופין תצוגת לחץ ברומטרי של החיישן. החיווי גדל עם העצמה.



| | Forecast / Vorhersage/ תחזית | Actual / Aktuell/ נוכחי | |
|---------|------------------------------|-------------------------|--------------|
| Yellow: | Sonne | Gelb: Sonne | צהוב: שמש |
| Blue: | Rain | Blau: Regen | כחול: גשם |
| Gray: | Snow | Grau: Schnee | אפור: שלג |
| Red: | Tornado | Rot: Tornado | אדום: טורנדו |

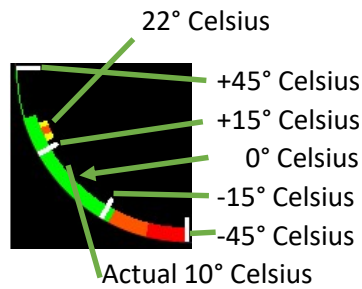
Temperature / Temperatur / מעלות

Real forecast if watch supports CIQ 3.2, otherwise no temperature is available.

Reale Vorhersage, wenn die Uhr CIQ 3.2 unterstützt, ansonsten ist keine Temperatur verfügbar.

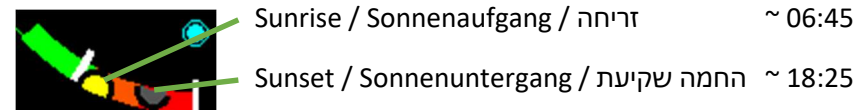
תחזית ריאלית זמינה רק לשעונים התומכים ב CIQ 3.2.

Temperature & Sunrise-Sunset / Temperatur & Sonnenaufgang und Untergang / שקיעה-זריחה טמפרטורה



Important / Wichtig / וויכטיג

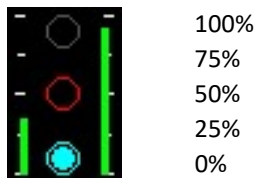
If forecast and or sunrise/sunset are not correct, especially after a firmware update, reboot watch.
 Wenn die Vorhersage und/oder der Sonnenaufgang/Sonnenuntergang nicht korrekt sind, insbesondere nach einem Firmware-Update, starten Sie die Uhr neu.
 אם התחזית או הזריחה/שקיעה אינן נכונות, במיוחד לאחר עדכון קושחה, הפעל מחדש את השעון



Status / סטטוס

Status of Body Battery / Oxygen Saturation / Stress in 0..100%

מצב סוללת הגוף / רוויית חמצן / מתח ב-0..100%



UV Exposed / חשוף

Attention: This option is experimental, disabled in settings per default and is through the user to enable.

→ Use this UV Expose feature as an additional way to count sun (UV) exposure time.

→ Never stay unprotected in the sun (UV radiation).

שים לב: אפשרות זו היא ניסיונית, מושבתת בהגדרות כברירת מחדל וניתנת להפעלה על ידי המשתמש.

UV כדרך נוספת לספור את זמן החשיפה לשמש (UV) השתמש בתכונת חשיפה לקרינת

לעולם אל תשהו ללא הגנה בשמש (קרינת UV).

To activate the display (default off), select your skin type when setting the UV function. The arc shows the exposure time with the position. The exposure time is independent of the skin type and is continuously accumulated. The colour of the arc shows the skin-dependent intensity depending on the selected skin type.

הקשת מציגה את זמן UV בפעיל את התצוגה (ברירת מחדל כבויה), בחר את סוג העור שלך בעת הגדרת פונקציית ה- החשיפה עם המיקום. זמן החשיפה אינו תלוי בסוג העור ומצטבר באופן רציף. צבע הקשת מציג את עוצמת האור התלויה בעור בהתאם לסוג העור שנבחר.

