

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.

No goggles – “Senza Occhiali”

Poiché non sono più così giovane, la mia vista non è più delle migliori a brevi distanze. Pertanto, il mio obiettivo è stato quello di realizzare una WatchFace, che possa essere letta facilmente senza occhiali. Caratteri grandi e contrasto elevato. Molti problemi di vista sono stati risolti con l'uso di grafici, che non danno un valore leggibile fino ai decimali, ma danno sicuramente una rapida panoramica e soprattutto con una buona leggibilità. Per i valori fino ai decimali, sono disponibili ottimi widget che visualizzano il valore desiderato con caratteri più grandi.

Ho creato questa WatchFace principalmente per me e per le mie necessità di leggibilità. Spero possa essere utile e altrettanto leggibile per gli altri. Tutti possono utilizzare questa WatchFace gratuitamente e in base alle proprie esigenze, personalizzarla tramite le impostazioni possibili.

Buone idee, miglioramenti ed eventuali segnalazioni di errori sono sempre i benvenuti. Possibilmente con una descrizione il più dettagliata possibile.

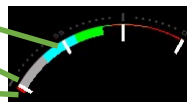


Date

Available in DD.MM, MM.DD, DDD DD and DD DDD / Data disponibile gg.mm, mm.gg, ggg gg e gg ggg

Heart Rate / Battito Cardiaco

«Dimensione della zona di frequenza cardiaca»
 «Frequenza cardiaca più bassa da visualizzare»
 Deep HR: red / BC bassa: rossa



Esempio: Minima 60, taglia 10 -> 60... 110
 Default: HR of user from Garmin App
 Predefinito: BC dell'utente dall'app Garmin

Dot 1 and 2

Configurable as: Alarm, Move alert, Notification or do not disturb

Configurabile come: Allarme, Avviso di movimento, Notifica o Non disturbare

Left and right Activity / Attività sinistra e destra

Steps, Stairs or active Minutes / passi, scale o minuti

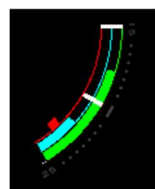


Activity 0 to 100% of the goal
 Attività da 0 a 100% dell'obiettivo



100%-200% of goal
 100%-200% dell'obiettivo

Hight / Altitudine



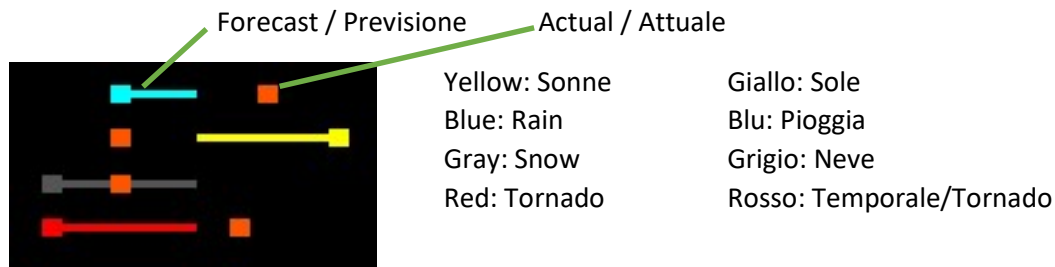
Green: 10m scale
 Cyan: 100m scale
 Red: 1000m scale
 Actual: 2370m

Verde: scala 10m
 Ciano: scala 100 m
 Rosso: scala 1000m
 Attuale: 2370 m

Weather / Meteo

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

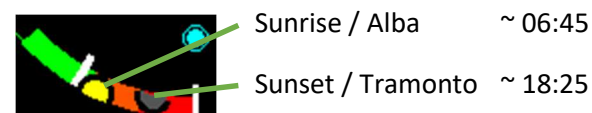
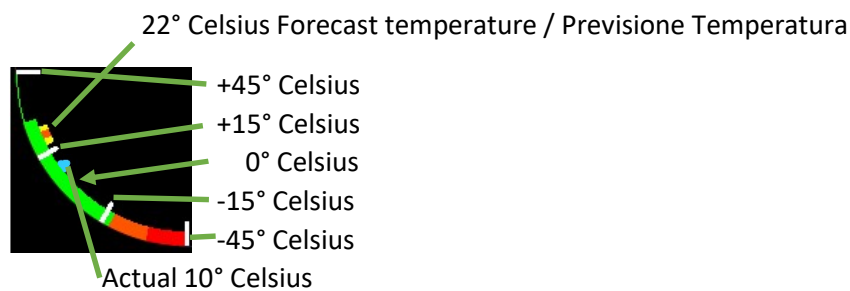
Previsioni Meteo solo se l'orologio supporta CIQ 3.2, altrimenti viene visualizzata la pressione barometrica del sensore. Più grande è la barra, più il tempo è forte.



Temperature & Sunrise-Sunset / Temperatura e alba-tramonto

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

Previsione reale solo se l'orologio supporta CIQ 3.2, altrimenti non è disponibile alcuna temperatura.



Important / Importante

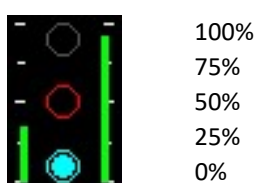
If forecast and or sunrise/sunset are not correct, especially after a firmware update, reboot watch.

Se le previsioni e l'alba/tramonto non sono corrette, specialmente dopo un aggiornamento del firmware, riavviare l'orologio.

Status / Stato

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

Stato di Body Battery / Saturazione di ossigeno / Stress in 0..100%



UV Exposed / Esposto

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).

Attenzione: questa opzione è sperimentale, disabilitata nelle impostazioni di default e può essere attivata dall'utente.

→ Utilizzare la funzione Esposizione UV come ulteriore metodo per calcolare il tempo di esposizione al sole (radiazioni UV).

→ Non esporsi mai al sole senza protezione (radiazioni 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.

Per attivare il display (default off), selezionare il tipo di pelle quando si imposta la funzione UV. L'arco mostra il tempo di esposizione con la posizione. Il tempo di esposizione è indipendente dal tipo di pelle e viene accumulato continuamente. Il colore dell'arco mostra l'intensità in funzione del tipo di pelle selezionata.

