



Watch 5

GPS-ur med alarmknap og tovejs tale

Funktioner

Watch 5 er et GPS-ur som kan lokalisere (fortælle andre hvor det befinder sig).

Produktet har følgende kendetegn:

- Skærm som viser tid, med mere.
- SOS-knap (alarmknap) - alarm udløses ved at holde alarmknappen inde minimum 1 sekund (standard).
- Tovejs tale – Safemate-bæreren og en modtager kan snakke ved hjælp af højttaler/mikrofon (telefoni).
- Lokalisering – GPS og Wi-Fi positionerer hvor Watch 5 befinder sig (aktiveres efter samtykke med bæreren).

Opladning

Mobil- og lokaliseringsteknologi kræver meget strøm, det er derfor vigtigt at etablere nogle gode laderutiner.

Watch 5 lades med medfølgende bordlader eller det medfølgende magnetiske ladekabel.

Når uret er helt afladet, tager det ca. 2 timer at lade det op igen til 100%.

Fuldt opladet batteri varer indtil 3 dage afhængigt af dækningsforhold og de valgte indstillinger. Automatisk lokalisering tændt, reducerer batterilevetiden og fører til at praktisk batteritid er ca. 1 døgn.

Omsorgspersoner og/eller pårørende kan sættes op til at modtage SMS-advarsel når uret har lavt batteri og kan bistå/minde bæreren om at oplade uret.

Skærmsymboler

Øverst er der «stolper» som angiver GSM dækningsforhold (1-4).



Ved siden af markeringen for tallet 7, er der en cirkel som er farvet grøn eller rød.



Tilkoblet til Safemate serveren



Ikke tilkoblet til Safemate serveren

Lige over tallet 6 er der en indikator som viser batteriniveau.



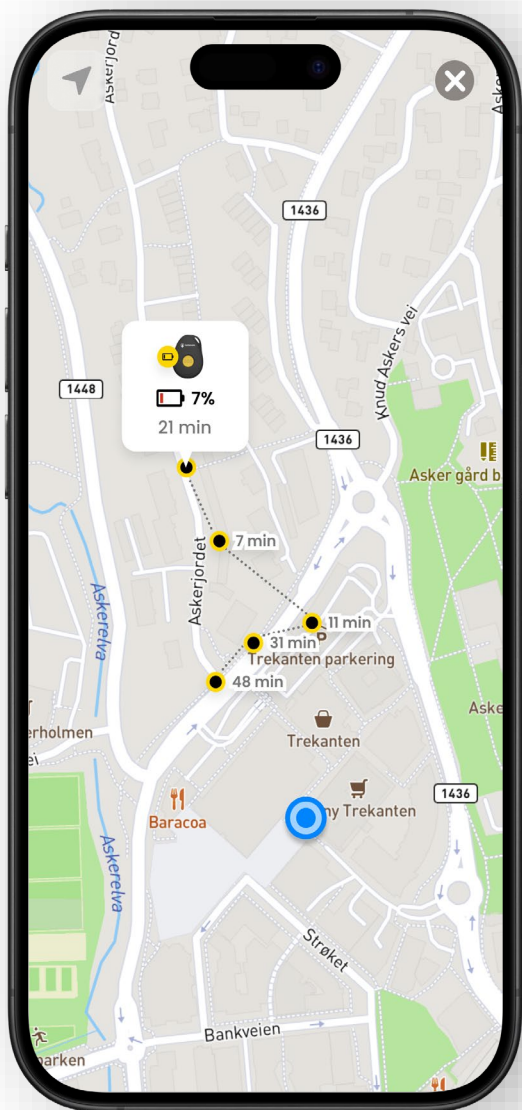
Tænd og sluk Watch 5

For at tænde uret, trykkes og holdes den øverste knap mærket blå, inde til man ser Safemate logoet.

Hold den øverste knap inde i 3 sekunder for at slukke en Watch 5. (dette kan deaktiveres via vor platform)

SOS knap

SOS knappen er den nederste knap mærket gul. Holdes knappen inde i 1 sekund (standard) sendes der alarm til Safemate platformen. Er der konfigureret modtagere – vil disse modtage en alarm som SMS eller push besked. Er modtagere konfigureret til 2-vejs tale, ringes der op til disse numre.



Hvordan lokaliserer Watch 5?

I tilfælde hvor Watch 5 ikke kan modtage GPS-signaler, vil Wi-Fi-netværk normalt kunne bruges til at lokalisere. Wi-Fi bruges kun til lokalisering, ikke som kommunikationskanal.

Undtagelsesvis kan GSM-master bruges til at fastslå en omtrentlig position.

Hvem kan se hvor Watch 5 er?

Uret sender positionen iht. opsat lokaliseringsinterval, typisk hvert minut. Kommunens ansatte har som udgangspunkt tilgang til at se positioner 14 dage tilbage i tid.

Kommunen kan fra sine systemer justere indstillingerne knyttet til lokalisering sådan at man kun kan lokalisere ved behov. Hvordan og hvor hyppigt Safemate skal lokalisere aftales med kommunen.

Lokalisering på telefon

På billedet til venstre kan du se hvordan det ser ud for dem som kan lokalisere Safemate på en smartphone.

Se også vores særskilte APP vejledning

Spørgsmål ?

- For spørgsmål relateret til servicen, tag kontakt med kommunens GPS ansvarlige.
- For e-læringsmateriale, se kursus **Safemate for kommuner**, som du får adgang til ved at bruge QR-koden til højre.

