



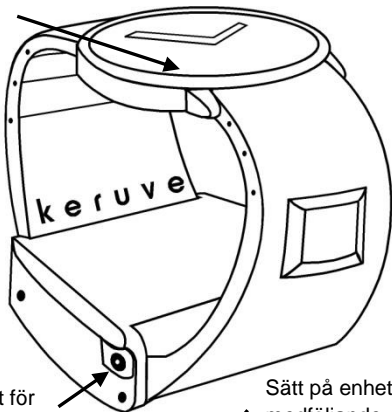
Bruksanvisning

KOMPONENTER

GPS-enhet

Keruve finns i olika versioner och utföranden. I exemplet nedan visas enheten som en klocka.

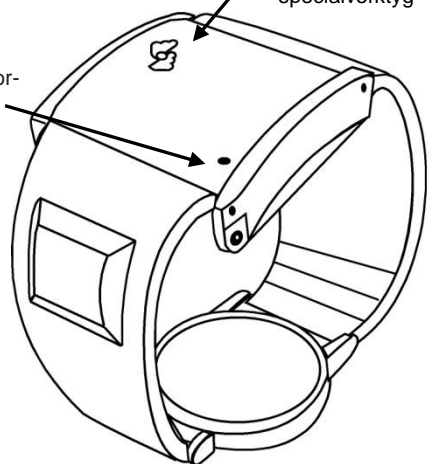
Klocka



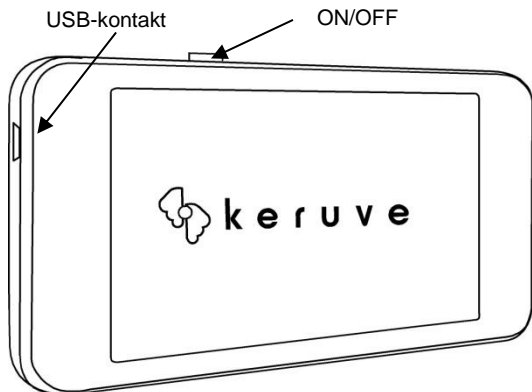
Kontakt för
batteriladdning

Sätt på enheten med
medföljande
specialverktyg

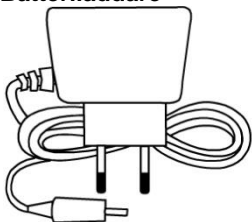
Ladd- och
statusindikator-
lampa



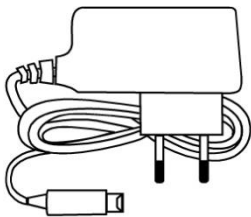
Anhörigheten (tillval)



Batteriladdare

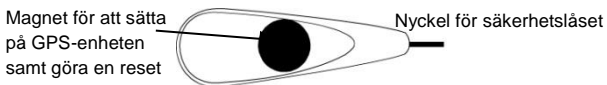


Laddare för GPS



Laddare för anhörigheten

Specialverktyg



Har ni valt ett låsbart armband till gummiarmbandet så ingår ett liknande tillbehör med tre små pinnar på verktygets långsida istället.

SIM-kort

Både anhörigheten och GPS-enheten har SIM-kort förinstallerade så att de kan kommunicera med varandra. Kostnaden för SIM-kort och trafikavgifter ingår i Posifons månadsavgift vid avsedd användning.

HANTERING AV GPS-enhet

Laddning

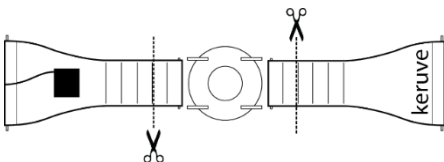
Sätt GPS-laddaren i enheten och sedan i vägguttaget.

Kontrollera att laddningsindikatorn lyser.

Det tar ungefär 5 timmar att ladda batteriet fullt.

När batteriet är fulladdat slocknar laddningsindikatorn samt att batterinivån på anhörigenhetens bildskärm uppdateras såvida anhörigenheten är påslagen. Självklart uppdateras även batteriindikatorn i appen eller på internetportalen.

Justering av armband



Gummiarmband

Båda sidorna av armbandet bör kortas av lika mycket.

Skär/klipp längs spåren på undersidan av armbandet, på den smala delen närmast klockan (se bild). Mät gärna omkretsen på användaren handled innan ni klipper för att säkerhetsställa att det inte blir för litet.

Läderarmband

Öppnar sprinten närmast uret med medföljande verktyg och justerar armbandet genom att föra in sprinten i ett annat hål (markerat med en röd söm).

Sätta klockan på armen

Placera klockan på användarens handled. Beroende på vilket armband ni använder så gör ni på olika sätt. Ett låsbart armband eller läderarmband trycker man ihop de två arbandsdelarna. Används ett gummiarmband med ett öppningsbart spänne så stänger man armbandet likt en vanlig klocka med metall spänne.

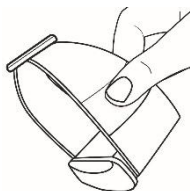
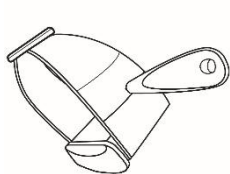
Öppna säkerhetslåset

Gummiarmband

Ett låsbart gummiarmband öppnas med hjälp av specialverktygets tre pinnar som förs in i de tre hålen på armbandet. Det öppningsbara armbandet har en vanlig metall länk som öppnas likt en vanlig klocka med metall spänne.

Läderarmband

Låsbara läderarmband har ett litet hål på ena sidan av armbandet där det finns en tydlig delning mellan de två armbanden. För in medföljande specialverktyg i hålet, tryck lite lätt och drar isär, se vänstra bilden nedan. Det öppningsbara armbandet öppnas genom att du trycker med tummen på området som tydligt delar de två arbandsdelarna, se högra bilden nedan.



Bältesenhet

Öppnas lättast genom att föra in specialverktyget in i ett av fyra hål på enhetens sida.

Starta GPS-enheten

Om statusindikatorn inte blinkar betyder detta att klockenheten är avstängd. Var noga med att se efter att statusindikatorn blinkar (var 3e sekund) efter att du tar ur laddaren för att säkerhetsställa att enheten är på.

Starta:

1. Placera magneten på nyckeln över logon cirka 2 sekunder tills statusindikatorn börjar blinka.
2. Tag bort nyckeln så snart lampan börjar blinka.

Vill ni kunna stänga av enheten så kontakta supporten.

Förvara inte klockan i en handväska, ryggsäck eller nära metallföremål då den är startad, täck den inte heller med metallföremål. Detta kan störa klockans funktion

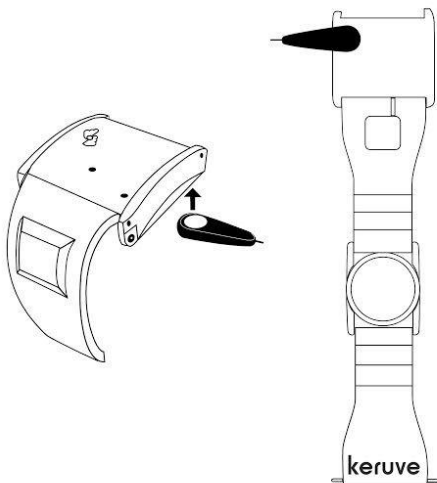
Blinkande statusindikator

När GPS-enheten är påslagen blinkar statusindikatorn, som är en röd liten lampa. I början, då enheten startas, blinkar lampan snabbt. Då den fått anslutning till mobilnätet börjar den blinka var tredje sekund. Om den återigen börjar blinka snabbt (varje sekund) indikerar detta att enheten inte har mobilnätsanslutning och därför inte kan skicka positionsuppgifter. Blinkar den flera gånger per sekund betyder det att enheten håller på att ta en position.

Om GPS-enheten inte har mobilnätstäckning under 10 minuter stängs den av automatiskt i 15 minuter för att spara batteri. Därefter startar den igen automatiskt och försöker ansluta till mobilnätet.

Vid problem

Om enheten inte fungerar som den ska, testa att göra en återställning / reset av enheten. Se bild:



HANTERING AV ANHÖRIGHETEN

Laddning

Sätt laddaren i laddaren i ett vägguttag och därefter i USB-uttaget i anhöriqenheten. Ladda batteriet i cirka fyra timmar.

Starta / stänga av anhöriqenheten

Man startar/stänger av anhöriqenheten genom att hålla ON/OFF-knappen nedtryckt några sekunder och trycker på *reboot*.

Tänk på att larm inte kommer fram till anhöriqenheten om den är avstängd.

Nedladdning av kartor

Innan du kan se GPS-enhetens position, måste kartorna över området där enheten används laddas ner i anhöriqenheten. Om dessa inte redan är tillgängliga i anhöriqenheten laddas de ner automatiskt, vilket kan ta några minuter.

Om du vill se ett större område på kartan, tryck på knappen "Nästa".

Sökning gäller både anhöriqenhet och webbportalen

1. Tryck på positioneringsknappen.
2. Inom någon minut kommer du att ta emot den exakta positionen för GPS-enheten (om den är utomhus).

Om GPS-enheten är inomhus utan GPS-täckning aktiverar enheten sitt sekundära positioneringssystem och en ungefärlig position visas.

Om en position är begärd då GPS-enheten är avstängd skickas en aktuell position så snart den har mobilnätanslutning.

De mindre positionsmarkeringarna på kartan indikerar tidigare positioner.

I vissa fall kan GPS-enheten inte uppge exakt position. Detta kan bero på att GPS-satelliterna skymms av fasta föremål, t.ex. byggnader, berg, tunnlar etc.

I dessa fall visas positionen med en cirkel runt om, vilket betyder att det finns en möjlig felmarginal. Avvikelsen kan vara exempelvis 50, 200 eller 1000 meter till positionen där enheten verkligen befinner sig. Precisionen beror på mobiltäckningen i området och hur många master som finns tillgängliga. Om detta inträffar så vet GPS-enheten att den kan bättre, därför kommer den att försöka att ta en ny bättre position varannan minut tills en exakt position har mottagits. Längst ner i vänstra hörnet på skärmen eller under fliken koordinater kan man se när den senaste positionen är mottagen.

Har man inte fått en bättre position inom 20 minuter tryck på positionera igen och återupprepa vid behov.

Övriga funktioner

Val av GPS-enhet

Denna funktion är endast tillgänglig om du har mer än en Keruve-modell ansluten till anhörigenhetsen eller internetportalen.

På startsidan kan du välja önskad enhet genom att trycka på den numrerade markören. Du kommer hit genom att trycka på nästa på anhörigenhetsen eller genom att välja enhet i menyraden på webbportalen. Detta tar några sekunder. När bytet av enhet är klart byter klockmarkören färg.

Koordinater

“Koordinater” visar latitud, longitud, mobiloperatör, mobilnummer och tid/datum för den senaste positionen som blivit registrerad av GPS-enheten.

Trygghetsområde

Du kan skapa ett trygghetsområde i vilket GPS-enhetens bärare normalt uppehåller sig, genom att ange en mittpunkt, t.ex. hemmet, och en radie på 200 m, 500 m, 1 km, 3 km eller 7 km. Om bäraren går utanför området ljuder ett larm och anhörigenhetsens skärm tänds. Larmet stängs av genom ett tryck på godtycklig knapp på

anhörigheten. Används inte anhörigheten så kontakta Posifons support för att ta emot ett SMS istället.

För att skapa en trygghetszon med hjälp av anhörigheten, gå ut och ställ dig där du vill att mittpunkten skall vara och tryck på positionera. När du mottagit en exakt position, gå till Meny och välj sedan valfri radie under fliken Trygghetsområden.

Via internetportalen skapas en trygghetszon genom att följa anvisningarna som visas på sidan under fliken Trygghetsområde.

För att ta bort ett trygghetsområde tryck på knappen "Ta bort område". När trygghetsområdet är borttaget visas ett meddelande nederst på Trygghetsområdesbilden som indikerar att inget trygghetsområde är definierat.

Dåligt väder-läget

Funktionen Dåligt väder-läget snabbar upp positioneringen då GPS-signalerna är svaga (t.ex. dåligt väder, moln, radiostörningar, etc.). Om du aktiverar "Dåligt väder-läget" förkortas batteritiden.

Inomhuspositionering

Funktionen ökar precisionen vid positionering då bäraren av GPS-enheten är inomhus.

För att använda denna funktion måste enheten i förväg ha analyserat området där den används. Innan analysen skall minst en positionering av enheten ha gjorts utomhus.

Man startar analysen genom att trycka på "Påbörja analysen".

Då analysen har startats bör du gå en promenad med GPS-enheten i området där användaren normalt vistas. Om en del av området är inomhus bör du stanna där minst 5 minuter. När du kommer tillbaka till utgångspunkten skall du trycka på "Slutför analysen". Analysen avslutas automatiskt efter 20 minuter. Om ett fel uppstår under analysen visas ett felmeddelande.

Inomhuspositioneringen förbrukar mer batteri än normalt varför vi rekommenderar att batteriet laddas då analysen avslutats.

Guide funktionen (enbart anhöriqenhet)

Som stöd för användaren av anhöriqenheten finns sidan "Guide funktionen". Här visas positionen för både anhöriqenheten och GPS-enheten, avståndet mellan dem samt i vilken riktning man skall gå för att komma till GPS-enheten.

Tryck på "Nästa"-knappen tills då ser en detaljerad vy med anhöriqenheten I mitten på bilden. Den röda pilen visar riktningen du skall gå för att komma till bäraren av GPS-enheten. Den lilla svarta pilen visar aktuell rörelseriktning.

Om ingen karta visas beror det på att anhöriqenheten inte har någon karta över området i sitt minne. Detta kan bero på att ingen positionering har gjorts i detta område tidigare.

Datum/Tid

Funktionen "Datum/Tid" visar aktuellt datum och tid. Man kan också ändra tidszonen för anhöriqenheten. Datumet uppdateras automatiskt via GPS.

Språk

Med funktionen "Språk" kan man ändra anhöriqenhetens språk.

Förbättrad läsbarhet

Med "Förbättrad läsbarhet" visas kartor I dubblerad skala.

ANDRA SÖKVERKTYG OCH MÖJLIGHETER

Sökning via Internet

Skriv in följande webbadress i adressfältet för din webbläsare: <http://app.keruve.com>

Skriv in din email-adress och ditt lösenord enligt leveransbrevet. När du öppnat webbtjänsten kan du söka positionen för GPS-enheten och hantera ett antal andra funktioner.

Keruve GPS-enhet

- Storlek och vikt: 38 x 45 x 16 mm / 36g
- Standby tid: 3,5 dagar

Keruve Anhörighet

- Storlek och vikt: 144 x 82.5 x 19 mm / 141g
- Standby tid: 2 dagar

Snabbguide

Var noga med att se efter att statusindikatorn blinkar var tredje sekund efter att du tar ut laddaren.

Starta GPS-enheten genom att placera magneten på nyckeln över logon, på elektronikenheten, cirka 2 sekunder tills statusindikatorn börjar blinka.

När indikatorlampan blinkar var tredje sekund har GPS-enheten mobiltäckning. Blinkar indikatorlampan flera gånger per sekund så försöker enheten att ta en position. Lyser indikatorlampan så kan den inte koppla upp mot något mobilnät och blinkar indikatorlampan varje sekund så har den ingen mobiltäckning.

GPS-enheten har upp till 3.5 dagars standby tid. Ladda enheten 5 timmar för att säkerhetsställa att den är fulladdad.

För att positionera enheten, tryck på "Positionera" på anhörigenheten alternativt på den molnbaserade internet portalen. Inom några få minuter så kommer enheten position att uppdateras.

Kontakt

	Posifon AB
Adress:	Sven Hultins Gata 9C, 412 58 Göteborg
Hemsida:	www.posifon.se
Tel. support:	031 360 75 24 (dagtid 8.00–17.00)
Mail support:	support@posifon.se

CE 168