



# Bruksanvisning

## Posifon Pico

## Paketinnehåll

1. Posifon Pico
2. Micro USB laddkabel
3. Laddstation (tillval)



## Olika delar

1. På/Av & Ring-knapp
2. USB laddningsport
3. Panikknapp (SOS)
4. Mikrofon
5. GSM LED-lampa
6. GPS LED-lampa
7. Högtalare
8. Laddkontakter



## Extra tillbehör som finns utöver standard

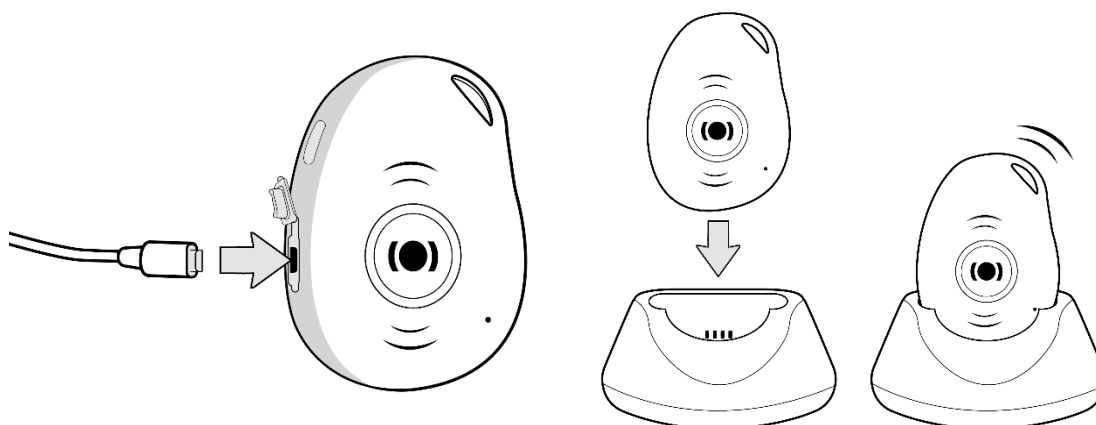
- a. Laddstation
- b. Halsrem
- c. Karbinhake
- d. Väska för fäste runt armen/bälte
- e. Bältesclipper

## Kom igång

Posifon Pico kan laddas på två sätt. Antingen via kabel eller om man valt att köpa till laddstationen.

Börja med att koppla ihop Micro-USB kabeln och transformatorn för att sedan föra in transformatorn i ett eluttag.

Laddar man via kabel så öppnar man upp den lilla flärpen på sidan av enheten och för in kontakten åt rätt håll. Se bilder nedan. Väljer man att ladda via laddstationen så för man först in Micro-USB kontakten i laddstationen för att sedan enkelt placera Posifon Pico enheten i laddstationen. Var noga att föra in enheten hela vägen tills ni hör ett litet klickljud eller känner att enheten vibrerar lite lätt.



Vänligen ladda enheten minst 4 timmar innan första användning. När enheten laddar lyser den blå LED-lampan med fast sken och den slocknar när enheten är fulladdad. Enheten laddar fullt på ungefär 3 timmar.

Batteritiden beror på hur aktiv användaren av Posifon Pico är och vilka inställningar man väljer att aktivera. Posifon Pico har nämligen en rörelsesensor inbyggt som känner av när användaren rör sig och då aktiveras funktionalitet. Standardinställningar är normalt att enheten uppdaterar sin position var 3e minut när brukaren är i rörelse men värdet kan enkelt ändras, kontakta Posifons support. Batteritiden vid standardinställningar varierar därför mellan 2-5 dagar beroende på aktivitetsnivå. Det finns även ett avancerat strömsparläge man kan välja så att batteritiden kan bli upp till 20 dagar. Men då tappar enheten delar av sin funktionalitet när den inte är i rörelse, vill du aktivera detta läge, kontakta Posifons support.

## Hantering av Posifon Pico

Posifon Pico startas genom att man trycker och håller sidknappen på enheten, se bild under *olika delar* på sidan 2, pil (1). För att stänga av tryck på sidknappen (1) och larmknappen (3) samtidigt tills enheten vibrerar, lamporna slocknar.

## Förklaring av LED-lampor

### GRÖN LED:

Blinkar till snabbt var 3e sekund	= ansluten till GSM-nätet
Blinkar till två gånger snabbt var 3e sekund	= ansluten till GPRS-nätet
Långsamma och långa blinkningar	= söker GSM-nätet
Lyser med till fast sken (blinkar ej)	= inget eller felaktigt SIM-kort

### BLÅ LED:

Blinkar till snabbt var 3e sekund	= enheten har hittat GPS-satelliter
Långsamma och långa blinkningar	= söker GPS-signal
Lyser med fast sken	= laddning pågår
Lysdiod av	= i viloläge eller fulladdad

## Att ringa enheten

På bifogat leveransbrev står det vilket telefonnummer det är till din Posifon Pico. Genom att ringa det numret så kommer enheten att spela upp en melodislinga så att användaren av larmet hör att någon ringer. Efter några sekunder så kommer enheten att svara automatiskt men användaren kan också själv svara genom att trycka på larm-knappen. Genom att trycka på larm-knappen under pågående samtal avslutas samtalet.

Om du inte kan ringa enheten så finns det några saker som vi vill att ni dubbelkollar:

1. Är enheten på och har mobiltäckning?
2. Har ni skrivit in rätt nummer? studera ert leveransbrev. Tänk på att det är ett utländskt nummer så ni måste ange + eller 00 framför numret.
3. Får ni ringa utländska samtal från er telefon? Undersök om ni har någon spärr på abonnemanget för utlandssamtal.

Kontakta Posifons support så kan vi hjälpa er att felsöka.

## Hur larmar man?

Tryck och håll i larm-knappen i 3 sekunder. När du hör ett pip ljud och känner en vibration så börjar enheten ta sin position och kopplar upp ett samtal till valda larmmottagare om detta är inlagt, samt att larm skickas via tex push-notis till appen eller som SMS. Genom att trycka på larm-knappen under pågående samtal avslutas samtalet.

Vill du att enheten ska ringa upp specifika telefonnummer när du trycker på larmknappen?

Vänligen kontakta Posifons support. Enheten kan ringa upp till 3 stycken nummer sekventiellt efter varandra.

Viktigt att notera är att man inte måste programmera att enheten ska ringa ett eller flera nummer. När ett larm går så är det vanligt att den som hanterar larmet ringer upp brukaren. Vill man att larmknappen ska vara inaktiv så går det enkelt att ändra under larmtyper under larminställningar i PosifonCare.

## Aktivera fall-sensor

Vill du aktivera fallsensors på Pico, vänligen kontakta Posifons support så hjälper vi er med det. Fallsensorn kan ställas in i 9 olika nivåer och det kan behövas finjusteras utefter brukarens rörelsemönster. Standard är nivå 5 och sedan kan känsligheten justeras därifrån. Viktigt att även aktivera larmtypen fall under larmtyper på antingen avdelningen eller brukaren beroende på om brukarspecifika inställningar är aktiverade eller ej. Se bruksanvisning för avdelningsadministration PosifonCare.

## Aktivera höghastighetslarm

Vill du få larm när brukare förflyttar sig över en viss hastighet? vänligen kontakta Posifons support så hjälper vi er med det. Hastigheten ställs in i km/h. Viktigt att även aktivera larmtypen höghastighetslarm under larmtyper på antingen avdelningen eller brukaren beroende på om brukarspecifika inställningar är aktiverade eller ej. Se bruksanvisning för avdelningsadministration PosifonCare.

## Larmtyper som stöds av Pico

Det finns flera larmtyper som stöds av Pico och nedan preciseras dessa. Tänk på att alla inte är standard så vissa behöver man aktivera separat med hjälp av Posifon samt under Larminställningar och Mobila Larmtyper för att kunna dra nytta av funktionen. Man behöver inte för den delen använda alla heller. Är du osäker, kontakta Posifons support så guidar vi dig.

Områdeslarm, lämnar	Brukaren har lämnat det aktuella trygghetsområdet
Områdeslarm, ankommer Aktivt larm, larmknapp nedtryckt	Brukaren har ankommit i det aktuella trygghetsområdet Brukaren har tryckt på larmknappen
Manuellt larm av larm- mottagare, efter sökning	Larmmottagare har konstaterat att brukare bör uppsökas, detta efter en sökning
PosifonCare har ej haft kontakt med GPS-enhet	Enhet har inte kommunicerat med Posifon- Care på angivet tidsintervall. Inaktivitetslarm, kan indikera på att något är fel
Enheten är åter aktiv efter inaktivitetslarm utlöst	Enhet åter aktiv efter att inaktivitetslarm
GPS-enhet har lågt batteri	Batterinivån på enhet är under bestämd nivå. Enhet behöver laddas



GPS-enhet har stängts av	Enhet avstängd, på grund av lågt batteri
GPS-enhet har slagits på	Enhet är igång
Enheten har detekterat fall	Enhet med fallsensor har detekterat fall
Hög hastighet registrerad	Enhet färdas över förbestämd hastighet
Ett rörelselarm har utlösts	Enhet i rörelse vid kontroll

## Hårdvaruspecifikation

Storlek	60mm x 41mm x 16mm
Vikt	35g
Batteri	900mAh Li-ion, uppladdningsbart
Frekvensband för GSM	850/1900mhz 900/1800MHz
Laddningsspänning	Micro USB, DC 4.2V~5.5/400mA
Drifttemperatur	-20°C till +65°C
Fixtid mot GPS	Aktiv 1s, Varmstart 35s, Kallstart 45s
GPS-känslighet	-158dB
Energiförbrukning	45mA standby
GPS chip	u-Blox 7 (Swiss Made)
Standby	Upp till 20 dagar (om ej i rörelse)
Memory	Inbyggt 8Mb flash
IP class	IP66

## Säkerhetsdeklaration

Denna utrustning har testats för att överensstämja med säkerhetsintyg i enlighet med specifikationerna i EN Standard: EN60950-1: 2006 + A12: 2011.

## Viktiga säkerhetsanvisningar

- Läs dessa anvisningar.
- Behåll dessa instruktioner.
- Beakta alla varningar.
- Följ alla anvisningar.
- Öppna ej enheten. Ämnen i denna produkt och/eller batteriet kan skada miljön och/eller människors hälsa om den hanteras på felaktigt sätt.
- Mixtra inte med din Pico.
- Använd inte slipande rengöringsmedel för att rengöra din Pico.
- Placera inte din Pico nära öppen eld.
- Släng inte din Pico i en brand. Batteriet kan explodera!
- Försök inte att plocka isär Pico, den innehåller ej utbytbara komponenter.
- Låt aldrig barn under 3 år leka med Pico. De små komponenterna kan vara en kvävningsrisk för ditt barn.

## Försiktighetsåtgärder för inbyggt batteri

- Försök inte byta ut ditt Pico-batteri. Det är inbyggt och kan inte bytas ut.
- Ladda batteriet i enlighet med de instruktioner som medföljer den här guiden.
- Använd endast CE-certifierade laddare för att ladda batteriet.
- Ladda din Pico med hjälp av en certifierad dator, hubb eller strömförsörjning.
- Försök inte att öppna det inbyggda batteriet med tvång.

## Information om återvinning



Symbolen på produkten eller dess förpackning betyder att denna produkt måste kasseras separat från vanliga hushållssopor vid slutet av sin livslängd. Vänligen var medveten om att detta är ditt ansvar att kassera elektronisk utrustning på återvinningscentraler för att bidra till att bevara naturresurser.

## Övrigt:

Man får inte skriva någon kränkande eller sekretessbelagd information i något fritextfält i PosifonCare.



## Kontakt:

Posifon AB  
Adress:

Sven Hultins Gata 9C,  
412 58 Göteborg

Hemsida:  
Tel. support:  
Mail support:

[www.posifon.se](http://www.posifon.se)  
031 360 75 24 (dagtid 8.00–17.00)  
[support@posifon.se](mailto:support@posifon.se)