



Bruksanvisning
Posifon Pico Pro

Paketinnehåll

1. Posifon Pico Pro
2. Micro USB laddkabel
3. Transformator



Olika delar

1. På/Av & Ring-knapp
2. Röstmeddelande-knapp
3. Larmknapp
4. Mikrofon
5. GSM LED-lampa
6. GPS LED-lampa
7. Ström LED-lampa
8. Högtalare
9. Laddkontakter

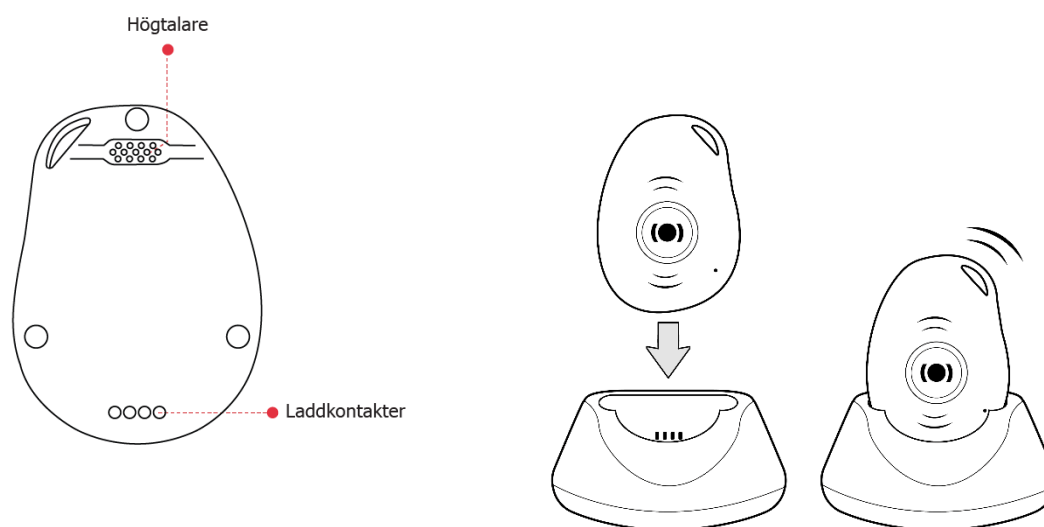


Extra tillbehör som finns utöver standard

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

Kom igång

Pico Pro kan laddas på två sätt. Antingen via kabel eller laddstation som finns som tillbehör. Placera den magnetiska laddkabeln mot enhetens laddkontakter. Var noga med att kabeln har god kontakt med enhetens laddkontakter för att laddning ska påbörjas.



Vänligen ladda enheten minst 4 timmar innan första användning. När enheten laddar blinkar den röda LED-lampan långsamt var tredje sekund och den lyser med fast sken när den är fulladdad. Enheten laddar fullt på cirka 3 timmar.

Batteritiden beror på hur aktiv användaren av Pico Pro är och vilka inställningar som är aktiverade. Standardinställningar är normalt att enheten uppdaterar sin position var tredje minut när användaren är i rörelse men intervallet kan ändras med hjälp av Posifons support. Batteritiden vid standardinställningar varierar därför mellan 2-5 dagar beroende på användarens aktivitetsnivå.

Hantering av Posifon Pico Pro

Pico Pro startas genom att trycka på PÅ/AV-knappen i två sekunder. För att stänga av håll larmknappen- & på/av-knappen intryckt i två sekunder till dess att lamporna släcks.

Förklaring av LED-lampor

GRÖN LED:

Blinkar till snabbt varje sekund	= samtal pågår
Blinkar till två gånger var tredje sekund	= ansluten till GSM-nätet
Långsamma och långa blinkningar	= söker GSM-nätet

BLÅ LED:

Dubbelblinkar snabbt var 3e sekund	= enheten har hittat GPS-satelliter
Långsamma och långa blinkningar	= söker GPS-signal

RÖD LED:

Blinkar var tredje sekund	= Laddning pågår
Blinkar två gånger varje 3e sekund	= Ansluten till Bluetooth
Fast sken	= Fulladdad

Att ringa till enheten

På bifogat leveransbrev står det vilket telefonnummer det är till din Pico Pro. 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 direkt genom att trycka på larm-knappen. För att avsluta samtalet som samtalsmottagare tryck på nr 1 innan du lägger på luren. Om inte nr 1 knappas i kommer nästa nummer i kedjan att ringas upp.

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. Undersök om ni har någon spärr på abonnemanget för utlandssamtal.

Kontakta Posifons support så kan vi hjälpa er att felsöka.

Att larma från enheten

Tryck och håll i larm-knappen i tre sekunder. När ett pipjud hörs och enheten vibrerar så börjar enheten att 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 tio 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 aktiveras så är det vanligt att den som hanterar larmet ringer upp användaren. Vill man att larmknappen ska vara inaktiv så går det att ändra under larmtyper under larminställningar i PosifonCare.

Aktivera fall-sensor

Vill du aktivera fallsensorn på Pico Pro, vänligen kontakta Posifons support så hjälper vi er med det. Fallsensorn kan ställas in i nio olika nivåer och det kan behövas finjusteras utefter användarens rörelsemönster. Standard är nivå tre och sedan kan känsligheten justeras därifrån. Viktigt att även aktivera larmtypen "Enheten har detekterat en fallolycka" i PosifonCare. Se bruksanvisning för avdelningsadministration PosifonCare.

Aktivera höghastighetslarm

Vill du få larm när användaren 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 "hög hastighet registrerad" i PosifonCare. Se bruksanvisning för avdelningsadministration PosifonCare.

Larmtyper som stöds av Posifon Pico Pro

Det finns flera larmtyper som stöds av Pico Pro och nedan preciseras dessa. Tänk på att alla inte är standard så vissa behöver aktiveras separat i PosifonCare under Larminställningar och Mobila Larmtyper för att kunna dra nytta av funktionen.

Områdeslarm, lämnar	Andvändaren har lämnat det aktuella trygghetsområdet
Områdeslarm, ankommer	Andvändaren har ankommit i det aktuella trygghetsområdet
Aktivt larm, larmknapp nedtryckt	Andvändaren har tryckt på larmknappen
Manuellt larm av larm- mottagare, efter sökning	Larmmottagare har konstaterat att användaren bör uppsökas, detta efter en sökning

PosifonCare har ej haft kontakt med GPS-enhet	Enhet har inte kommunicerat med PosifonCare på angivet tidsintervall. Inaktivitetslarm kan indikera på att något är fel och ska tas på största allvar
Enheten är åter aktiv efter inaktivitetslarm utlöst	Enhet åter aktiv efter 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 ett fall	Enhet med fallsensor har detekterat ett fall
Hög hastighet registrerad	Enhet färdas över förbestämd hastighet
Ett rörelselarm har utlösts	Enhet i rörelse vid kontroll

Hårdvaruspecifikation

Storlek: 61mm x 44mm x 16mm

Vikt: 40g

Batteri: Laddningsbart, 3.7V 850mAh

Strömkälla: 5V DC

Frekvensband för GSM: LTE-FDD B1/B3/B7/B8/B20 GSM/GPRS.EDGE 900/1800MHZ

GPS Chip: uBlox MAX M8 (AGPS support)

Fixtid mot GPS: Aktiv 1s, Varm 5s, Kall 15s

GPS-känslighet: Varm -148dBm, Kall -162dBm

WiFi: 802.11 b/g/n, 2.4G

Bluetooth: BT5.0 LE

Drifttemperatur: -20°C till +60°C

Luftfuktighet: 5% till 95% Ej-kondenserande

Standby: 72 timmar (under normala miljöförhållanden)

Minne: Inbyggt 1Mb flash

IP class: IP67, vattentät

Säkerhetsdeklaration

Denna utrustning har testats för att överensstämma 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 Pro.
- Använd inte slipande rengöringsmedel för att rengöra din Pico Pro.
- Placera inte Pico Pro i en diskmaskin, tvättmaskin eller torktumlare.
- Utsätt inte Pico Pro för extremt höga eller låga temperaturer.
- Använd inte Pico Pro i bastun eller ångbastun.
- Lämna inte din Pico Pro i direkt solljus under en längre tid.
- Placera inte din Pico Pro nära öppen eld.
- Släng inte din Pico Pro i en brand. Batteriet kan explodera!
- Försök inte att plocka isär Pico Pro, den innehåller ej utbytbara komponenter.
- Låt aldrig barn under 3 år leka med Pico Pro. Små komponenterna kan vara en kvävningsrisk för ditt barn.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER FÖR INBYGGT BATTERI

- Försök inte att byta ut ditt Pico Pro 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 Pro 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.



Kontakt:

Posifon AB
Adress:

Sven Hultins Gata 9C,
412 58 Göteborg

Hemsida:
Tel. support:
Mail support:

www.posifon.se
031 360 87 70 (dagtid 8.00–17.00)
support@posifon.se