

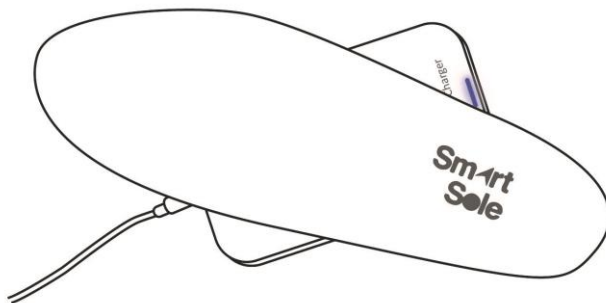


Bruksanvisning

Ladda din Posifon GPS SmartSole



Koppla in usb-kabeln i laddningsplattan och i strömadaptern. Stoppa sedan adaptern i lämpligt eluttag. Lägg sulan på plattan och matcha ladd-symbolen på GPS SmartSoles undersida med laddningsplattans mittpunkt. Man kan lägga sulan i många olika vinklar mot laddningsplattan så testa dig fram vilket sätt som passar dig bäst. När du hör en ljudsignal, ett beep, och indikatorlampan byter sken från grönt till blått så laddas sulan. Indikatorlampan skall lysa blått under hela laddningstiden för att säkerhetsställa att sulan blir fulladdad.



Börjar indikatorn att blinka eller att laddningsplattan ger ifrån sig flera beep ljud så har ladd-symbolen på GPS SmartSole och laddningsplattans mittpunkt inte tillräckligt bra kontakt. Testa då placera sulan på ett annat sätt. Vi rekommenderar att placera sulan på ett liknande sätt som på bilden.

Det tar ungefär fyra timmar att ladda GPS SmartSole fullt om batteriet har varit urladdat. Laddningsplattan ger ifrån sig en signal när GPS SmartSole är fulladdad.

Batteritid

Batteritiden beror på hur många positioner som tas, med andra ord hur mycket du rör på dig. Det finns en rörelsesensor inbyggd i sulorna som känner av att man rör sig. Ligger sulan still i sex minuter så går den in i ett viloläge för att spara batteri. Du kan använda sulan aktivt i ungefär 16 timmar. Standardinställningar är att sulan rapporterar sin position var femte minut. Så använder du sulan någon timma om dagen håller batteriet en bra bit mer än en vecka. Åker man mycket bil, buss eller tåg så kortas batteritiden. GPSen noterar att du rör på dig och tar positioner oftare.

För att se batterinivån loggar du in på internetportalen och trycker på SmartSole Status. Vid rubriken Battery Level står det hur många procent batteri det finns kvar i sulan. Notera att det även står ett datum vid batterinivån och den angivna batterinivån är från den tidpunkten.

Väcka Posifon SmartSole

Första gången sulan används så bör du skacka sulan i cirka fem sekunder och placera den på ett ställe där den har fri sikt mot himlen i några minuter tills första positionen har skickats till appen eller internetportalen. Därefter kan du använda sulan i dina skor.

Om sulan varit inaktiv i flera dagar kan det ta längre tid att få den första positionen. Vet man med sig att så är fallet rekommenderar vi att följa instruktionerna ovan om man snabbt vill ha position.

Anpassa Posifon SmartSole efter dina skor



Klipp inte i sulorna innan ni har beslutat att behålla sulan. När ni har klippt i sulan så kan ni inte längre ångra ert köp. Innan ni klipper i sulan se även till att sulans bredd passar dina skor. I vissa fall kan sulan vara bredare än skorna och bredden kan du tyvärr inte anpassa.

För att lättast anpassa sulorna efter dina skor rekommenderar vi att du tar ut sulorna från dina nuvarande skor och lägger ovanpå GPS SmartSole. Använd en penna för att rista en linje hur ni ska klippa GPS SmartSole för bäst passformen. Tänk på att det är enbart den främre delen av sulan som kan klippas, se bilden. Den gröna delen vid sulans undersida vid hälen och hålfoten får inte klippas. Om det sker utgår ingen garanti.

Ladda ner Smart Locator appen

Appen finns tillgänglig till Android och iPhone telefoner och du hittar den på Google Play och App Store. Appen heter GTX Corp Smart Locator.

På medföljande leveransbrev finner du inloggningsuppgifter för att logga in på appen.

Följande information skall du ta från leveransbrevet: Account, User ID, Password och Device ID. Under Account anger du namnet på ditt konto, till exempel GA1234 Posifon. Ditt User ID är den mailadress du angav i beställningen och lösenordet anges med både stora och små bokstäver och ofta även med några siffror. Lösenordet kan du ändra när som helst via internetportalen. Se anvisningar längre ner i guiden under "Logga in på den molnbaserade internetportalen".

För att koppla ihop appen med ditt konto behöver du trycka på "Add Device" (Lägg till produkt). Där skriver du in ett Device Alias alltså det du vill kalla din GPS SmartSole och ditt Device ID som även det står på leveransbrevet och börjar med "gpv2".

Sedan är du klar att använda sulan.

Spåra din GPS SmartSole via appen

Tryck på ditt Device alias, Device alias är det namnet du gav till sulan när du kopplade ihop sulan med appen. Då kommer du att komma till en notifikationslista, se bild, där du kan se olika klockslag och adresser där sulan befunnit sig. Där ser du även om sulan är stilla "Not moving" eller om den rör på dig "Moving". Trycker du sedan på vald notifikation kan du se var någonstans sulan befann sig när det kommandot skickades till appen.



Logga in på den molnbaserade internetportalen

Du kan se positionshistoriken från din GPS SmartSole från alla datorer, smarta telefoner och surfplattor med internetuppkoppling. Från webbläsaren går du till track1.gtxcorp.com och loggar in. Innan du loggar in kommer du att mötas av denna bild nedan:



Dina inloggningsuppgifter finner du på det leveransbrev du fått av oss. Följande information skall du ta från leveransbrevet:

Account (Konto), User ID (Användar ID) och Password (Lösenord). Under Account anger du namnet på ditt konto, till exempel GA1234 Posifon. Ditt User ID är den mailadress du angav i beställningen och lösenordet anges med både stora och små bokstäver och ofta även med några siffror. Väl inloggad kan du när som helst ändra lösenordet själv under "Preferences" och "Change Password".

Har du tappat bort denna information eller om du inte fått tillgång till den ber vi dig kontakta oss. Kontaktuppgifter står på sista sidan i denna manual.

Spåra och positionera



När du väl har loggat in på portalen så möts du av vyn till vänster, På den stora kartan kan du se de senaste positionerna. Under fliken "Mapping" kan du byta SmartSole-enhet om du har fler än en GPS SmartSole. Tryck då på namnet som visas och så kommer en rullgardin visa sig med de olika GPS SmartSole som du har tillgång till.

Symbolerna på kartan betyder följande:

Positionsmarkör	Betydelse	Adressen listas i..
Lila	Den senaste mottagna positionen av systemet	Visas ovanför kartan vid rubriken "Last Location"
Grön	Tidigare mottagen position.	Håll muspekaren ovanför symbolen på kartan så visas adress och tidpunkt för just den positionen i rutan som dyker upp.

Se tidigare händelser och aktivitet under specifikt tidsintervall

I den vänstra delen av portalen finner du en kalender. Där kan du välja att se olika händelser under vald tidsram. Välj datum och tid och tryck sedan på "Update" under kalendern. Under kartan kan du trycka på "Show location details" och där får du mer detaljerad information om respektive positionsangivelse.

Du kan spela upp hur användaren av GPS SmartSole har rört sig, välj ett tidsintervall och tryck sedan på "Replay" i den vänstra delen av kartan. Sedan kommer användaren rörelse att visas på kartan.

Skulle du vilja ändra tidszon så kan du göra det under "TimeZone". Vill du ha en annan tidszon förprogrammerad så får vi be dig kontakta oss.

Batteristatus

För att se batterinivån på sulan klickar du på "Get SmartSole Status". Då får du information om den senast mottagna positionen, vilken gatuadress och när den togs emot. Under rubriken "Battery Level" står det hur många procent batteri det finns kvar. Notera att det även står ett datum vid batterinivån och den angivna batterinivån är från den tidpunkten.

Trygghetszon

Till vänster om kartan finns en knapp som heter "Edit Geozon" vilken öppnar upp vyn där du skapa och ändra trygghetszoner.

SmartSole Map Sidebar

Select Date Range:

From: 2014/04/17 | 00:00

To: 2014/04/17 | 23:59

Apr '14

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10

TimeZone:
US/Pacific

Update Auto

Replay InfoBox

Cursor Location:
34.0288 / -118.2618

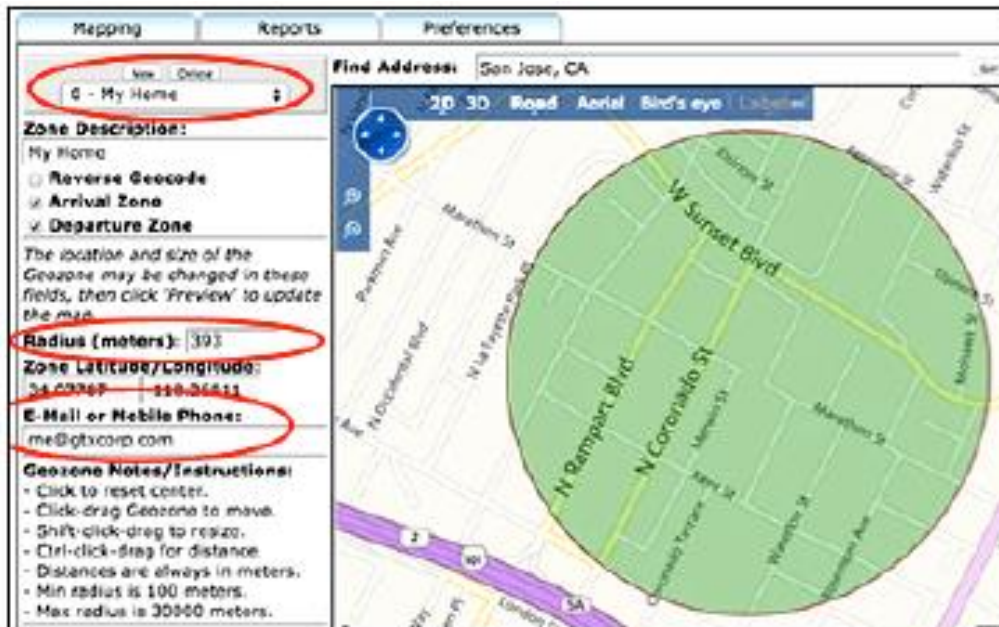
Distance (ctrl-drag):
0.00 Miles

Pushpin Legend:
Moving
Stopped

Edit Geozone

SmartSole Status

SKAPA



SKAPA TRYGGHETSZON

Vi rekommenderar att du går igenom steg 1-3 i snabbguiden innan du skapar ditt första område alternativt följer anvisningarna i "Väck Posifon SmartSole" ovan.

För att skapa ett nytt trygghetszonsområde, tryck på "New" uppe i det vänstra hörnet (Översta ringen på bilden ovan). Klicka sedan på kartan där du vill att mittpunkten skall ligga. Alternativt skriv in mittpunktens adress i fältet "Find adress" ovanför kartan. För att zooma in och ut tryck på plustecknet i vänster hörn respektive minustecknet för att zooma ut.

Under fältet "Zon description" kan du lägga till ett förklarande namn på området.

Till vänster om kartan, på bilden ovan är det den mellersta rödmarkerade cirkeln, står det Radius in meter och där anges radien på det skapade trygghetszonsområdet.

Om du inte är nöjd med cirkelns placering så är det bara att ta tag i cirkeln med muspekaren och dra den dit du vill ha den. Vill du öka eller minska storleken på cirkeln, håll ner shift tangenten (Pilen som pekar uppåt ovanför Ctrl-knappen) och dra ut alternativt förminska cirkeln med hjälp av muspekaren. Den minsta möjliga radien är 100 meter och den maximala är 30 000 meter. Är du nyfiken och vill veta ett specifikt avstånd på kartan så håller du ner Ctrl-knappen och musknappen och drar muspekaren mellan de punkter du är intresserad av. Anståndet visas under "Distance Ruler" till vänster om kartan.

Det sista steget är att välja vilket e-mail eller mobilnummer som skall bli notifierade när användaren av sulan går utanför skapat område. Var noga med att skriva in +46 och ta bort den första nollan i telefonnumret. Tex. 0701234567 blir +46701234567 använd inte några mellanslag eller bindestreck i numret. Vill du ange två

nummer separera varje telefonnummer med ett kommatecken, ange inte något mellanslag efter kommat.

För att spara området trycker du på spara.

Vi rekommenderar att använda radier större än 200 meter för att minska risken för falska larm. Vid dålig GPS signal, tex inomhus, är det risk att positionerna som skickas till systemet är något felaktiga.

AKTIVERA TRYGGHETSZONSOMRÅDE

När du skapar ett trygghetszonsområde är det automatiskt aktivt. Du kan ha flera aktiva trygghetszonsområden samtidigt. Du meddelas på vald mail eller via sms till vald telefon när sulan lämnar respektive område.

TA BORT VALT TRYGGHETSZONSOMRÅDE

Välj det trygghetszonsområde som du vill ta bort. Det gör du genom att trycka på fältet under "New" och "Delete". En rullgardin dyker upp med trygghetszoner du har skapat. När området är valt trycker du på "Delete".

Skapa Rapporter



Portalen ger dig möjlighet att skapa rapporter. Trycker du på fliken "Report" har du möjlighet att ta del av mer detaljerad information om användandet av GPS SmartSole. Där kan du till exempel få ut information om hur snabbt användaren av GPS SmartSole har rört sig. Välj först vilken typ av rapport du vill ha, vilket tidsintervall i kalenderfunktionen till vänster och sedan i vilket format resultatet skall presenteras, vi rekommenderar att ni väljer HTML. Tryck sedan på "Get Report".

Detailed Report (Detaljerad rapport)

Listar varje position och notifikation under valt intervall.

Event Detail										
Sweet Insole [ppv2_35633055998801]										
2014/10/20 19:00:00 through 2015/01/21 19:59:59 [US/Pacific]										
#	Date	Time	Status	Lat	Lon	Sat Count	Speed mph	Altitude feet	Address	
1	2014/10/21	13:45:16	Not Moving	34.0421	-118.2549	n/a	0	443	841 South Spring Street, Los Angeles, CA 90014, USA	
2	2014/10/21	13:45:30	Not Moving	34.0421	-118.2551	n/a	0	443	111 West 9th Street, Los Angeles, CA 90015, USA	
3	2014/10/21	13:50:22	Not Moving	34.0420	-118.2550	n/a	0	436	117 West 9th Street, Los Angeles, CA 90015, USA	
4	2014/10/21	13:50:35	Not Moving	34.0420	-118.2550	n/a	0	436	117 West 9th Street, Los Angeles, CA 90015, USA	
5	2014/10/21	13:55:20	Not Moving	34.0419	-118.2550	n/a	0	436	809 South Spring Street, Los Angeles, CA 90014, USA	

Summary Report (Summeringsrapport)

Visar en summering av alla GPS SmartSole enheter som finns på ditt konto. I summeringsrapporten kan du få en uppfattning hur dina GPS SmartSoles har används under det valda tidsintervallet.

Last Known Device Location Summary							
Devices: Meghan Rowland's Family							
As of 2014/05/19 [US/Pacific]							
#	Device Description	Device-ID	Date	Time	Lat/Lon	Address	Since Last Check In
1	Take-Along Tracker	v0500_0137720405000	2014/05/19	13:31:57	750-800 East Oxford Street, Carson	5d 00h 12m	

Under "Last know device location summery" finns information om de positionen som tagits emot för alla enheter och under "All received event count" finns information om hur mycket aktivitet alla dina sulor haft under tidsintervallet.

Count of All Received Events			
All Devices			
2014/05/10 through 2014/05/10 [US/Pacific]			
#	Device Description	Device-ID	Count
1	Take-Along Tracker	v2000_013777004050000	13

Performance Report (Prestationsrapport)

Driver Performance Reports:

- Speeds over 10mph (16kph)
- Speeds over 45mph (72kph)
- Speeds over 70mph (112.65kph)
- Driving Distance Summary
- Driving/Stopped Time Summary

Format:

Speeds over 10mph (16kph)
Take-Along Tracker (v2000_013777004050090)
2014/05/08 through 2014/05/10 [US/Pacific]

[Refresh](#)

#	Date	Time	Status	Lat	Lon	Speed mph	Address
1	2014/05/10	06:40:08	In Motion	33.978	-118.281	80 S	Harbor Freeway, Los Angeles, CA 90003, USA
2	2014/05/10	06:43:41	In Motion	33.913	-118.287	80 S	Harbor Freeway, Los Angeles, CA 90001, USA
3	2014/05/10	06:56:11	In Motion	33.833	-118.262	10 N	750-800 East Desford Street, Carson, CA 90745, USA
4	2014/05/10	13:20:45	In Motion	34.086	-118.231	39 NW	2151 Duvall Street, Los Angeles, CA 90031, USA

Här kan du få information om GPS SmartSole har färdats över en viss hastighet och hur långt GPS SmartSole har färdats samt en rapport som illustrerar eventuella start och stop tider.

Driving Distance Summary
Take-Along Tracker (v2000_013777004050090)
2014/05/10 through 2014/05/10 [US/Pacific]

[Refresh](#) [Map](#)

#	Start DateTime	Driving Time	Driven Miles	Stop DateTime	Lat/Lon	Address
1	2014/05/10 06:40:08	0:33:23	4.5	2014/05/10 06:43:41	33.913/-118.287	Harbor Freeway, Los Angeles, CA 90001, USA
2	2014/05/10 06:43:41	0:12:30	5.7	2014/05/10 06:56:11	33.8335/-118.2621	750-800 East Desford Street, Carson, CA 90745, USA
3	2014/05/10 06:56:11	0:30:06	0.0	2014/05/10 06:56:17	33.8334/-118.2621	801 East Carson Street, Carson, CA 90745, USA
4	2014/05/10 06:56:17	0:30:35	0.1	2014/05/10 07:26:52	33.8327/-118.2617	801 East Carson Street, Carson, CA 90745, USA
5	2014/05/10 07:26:52	0:30:06	0.0	2014/05/10 07:26:58	33.8327/-118.2617	801 East Carson Street, Carson, CA 90745, USA
6	2014/05/10 07:26:58	5:53:47	17.6	2014/05/10 13:20:45	34.0961/-118.2309	2151 Duvall Street, Los Angeles, CA 90031, USA
0	n/a	6:40:27	27.8	n/a		

Bra att tänka på

Klipp inte i sulorna innan ni har beslutat att behålla sulan. När ni har klippt i sulan så kan ni inte längre ångra ert köp.

GPS SmartSole startas automatiskt vid rörelse. Har inte sulan används på några dagar kan det vara bra att skaka sulan i några sekunder och placera den på ett ställe med fri sikt mot himmelen i någon minut.

Batteritiden beror på hur aktivt sulan används. Sulan klarar ungefär 16 timmars aktivt användande. Använder man sulan i någon timma per dag så räcker batteritiden en bra bit över en vecka.

Det tar ungefär 4 timmar att ladda upp ett urladdat batteri. Laddningsplattan ger ifrån sig en signal när GPS SmartSole är fulladdad.

Garanti

Posifon lämnar ett års garanti på GPS SmartSole och alla tillbehör. Denna garanti träder i kraft vid inköpsdatumet och gäller ett år framåt. Delar eller enheter som levereras som ersättning är antingen nya eller likvärdiga i prestanda med nya delar.

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

