minifinder(*)* MiniFinder® Nano

Bruksanvisning



Tack!

Tack för ditt köp av en MiniFinder[®] produkt. Vi tycker att du gjorde rätt val. MiniFinder[®] Nano är nämligen full av smarta funktioner som hjälper dig övervaka, skydda och lokalisera allt värdefullt på distans.

Innan du börjar använda din Nano, vänligen läs denna bruksanvisning i sin helhet.

Paketinnehåll

- 1. MiniFinder Nano
- 2. Magnetisk laddkabel
- 3. Strömadapter



Olika delar

- 1. På/Av knapp
- 2. GSM LED lampa
- 3. GPS LED lampa
- 4. Mikrofon
- 5. Panikknapp
- 6. Högtalare
- 7. Laddkontakter



Produkthantering

- A. Vänligen ladda enheten minst 4 timmar innan första användning.
- B. Under laddning lyser blå LED-lampan med fast sken.
- C. Blå LED-lampa slocknar vid fulladdning.
- D. **STARTA** enheten genom att trycka på PÅ/AV knappen i 3 sekunder.
- E. STÄNG AV enheten genom att hålla in PÅ/AV-knappen intryckt i 12-13 sekunder.

OBS! Om du köpt din Nano efter den 27 februari 2025, stänger du av enheten genom att hålla inne både SOS- och sidoknappen i 3 sekunder.

Placera den magnetiska laddkabeln mot laddkontakterna för att påbörja laddning. Se bild nedan.



Förklaring av LED-lampor



Förklaring av röstmeddelanden

- 1. "Ditt mobila trygghetslarm laddas"
 - = Nano tar emot laddning.
- 2. "Ditt larm har aktiverats"
 - = Larm har skickats till larmmottagare.
- 3. **"Batteriet är lågt, ladda batteriet"** = Nano har låg batterinivå. Röst upprepas tre gånger.
- 4. **"Fallarmet har aktiverats, tryck på SOS knappen för att avbryta larmet"** = Nano har upptäckt ett fall. Klicka på SOS-knappen för att avbryta larmet.
- 5. "Ringer kontakt nummer 1"

= Larm har upptäckts, Nano ringer auktoriserat nummer 1.

Ladda ned MiniFinder GO app

För att kunna ställa in och spåra din MiniFinder [®] Nano behöver du ladda ned MiniFinder GO GPS Tracking System APP:en.

Tom du läser denna dokumentation från din telefon klicka på länk nedan för att ladda ned appen.

Apple iPhone: <u>https://apple.co/2P3oYxN</u>







Ladda ner appen genom att söka på "MiniFinder GO GPS T racking System" i Apple App Store eller Google Play-butik en. Installera appen och logga in med dina skapade eller tilldelade inloggningsuppgifter.

App-ö versikt

Efter inloggning i MiniFinder GO appen möts du a v denna vy. Vyn består av 10 olika delar som du bör bekanta dig med.

- 1. Meny (Enhetslista)
- 2. Larmnotis
- 3. Skapa/Redigera GeoFence
- 4. Appinställningar
- 5. Appinfo & Hjälp
- 6. Visa min telefons position
- 7. Zooma in/ut
- 8. Visa gatuvy för vald GPS-enhet
- 9. GPS-enhetens platsangiv else på kartan
- 10. Felmarginal som visas vid anslutning till WiFi

Meny

Klicka på meny-ikonen för att öppna menyn. Menyn består a v en eller fler enheter (GPS:er) beroende på hur många licenser du har i systemet.

- 1. Enhetsbenämning
- 2. Tid för senaste positionen
- 3. Statusikoner för: batteri, gps-signal, gsm-signal och r örelse
- 4. Åtgärdsmeny (historik,inställningar...)





Enhetsstatus

En GPS-enhet kan ha fyra olika statusfärger:

- A. Grön (Online) Enheten är online och skickar position just nu.
- B. Orange (Passiv) Enheten är passiv och skickade senast position för mer än 10 minuter sedan.
- C. Röd (Passiv)

Enheten är passiv och skickade senast position för mer än 1 timme sedan.

D. Vit (Offline) Enheten är offline. \equiv minifinder(•) MiniFinder Nano Α **11** 46% 0 MiniFinder Nano В 🎟 13.8 V 💉 📶 🔿 С 2 days ago 💷 100% 🔊 📶 👄 MiniFinder Nano D 🖨 🛍 🖉 🗸 0.00

Oberoende av enhetens status kan du alltid trycka på enhetsraden för att visa senaste positionen på kartan.

Larmnotis

MiniFinder GO appen stödjer olika typer a v larm: Geofence-larm, F allarm, SOS-/P aniklarm, lågt batterilarm och hastighetslarm.

Samtliga larm skickar en larmnotis till telefonskärmen. Ljuda visering, vibration och blinkande ringklocka aktiveras när appen öppnas. Nedan bilder visa ex empel på larmnotiser:



- Klicka på den blinkande ringklockan för att se aktiv a larm. Klicka på aktiva larm för att bekräfta och flytta dem till larmhistorik en.

Åtgärdsmeny

Längst till höger på enhetsraden finns en åtgärdsmeny (tre vertikala punkter).

l åtgärdsmenyn kan du se historik (History), ringa (Call), aktivera live spårning (Live tracking) och redigera inställningar (Setup).

ninifinda	ег(•) 🌲
MiniFinder Nano 2 minutes ago	
🎟 12.8 V 🔊 📶 😑	
Q History	
🛱 Setup	

Rutthistorik

Se positioneringshistorik på kar tan baserat på datum och tid.

- •Börja med att klicka på åtgär dsmenyn (1) och klicka sedan på "Histor y" (2).
- •V älj en tidsperiod och klicka sedan på "View Histor y" för att visa enhetens positioneringshistorik.





• Följande information visas för positioneringshistorik:

- 1. A är startpositionen
- 2. B är slutpositionen
- 3. Indikerar en särskilt vald position
- 4. Startdatum och tid
- 5. Slutdatum och tid
- 6. Dra den blåa pricken för att se en

viss position (3) på kartan.





- Dra upp underskärmen för att se detaljerad statistik, inklusive total distans, total tid och maxhastighet.
- Klicka på "Clear History" för att rensa den valda historiken.

Ringa upp

För att ringa upp din enhet från din telefon, klicka på "Ring upp" för att påbörja ett samtal.



. || Tele2 🗢

🔅 Setup

minifinder(•)

Livespårning

Livespårning tillåter användare att spåra sin MiniFinder Nano i realtid på ett snabbt och enkelt sätt under en kort period. Genom att klicka på "Live tracking" ändras positionsuppdateringsintervallen till **10 sekunder under 10 minuter**. Därefter återgår spårningen enligt tidigare valt spårningsläge.



Ändra enhetsnamn

Ändra enhetsnamn genom enhetsinställningar.

Klicka på åtgärdsmenyn (1) och klicka sedan på "Setup" (2). Ändra enhetsnamn (3) efter dina önskemål. Klicka på "Apply"(4) för att tillämpa ändringar.



Auktorisera telefonnummer

För att enheten ska kunna ringa upp vid larmtryck (SOS knappen) så behöver 1 eller flera nummer auktoriseras med enheten.

• Öppna MiniFinder GO APP:en, klicka på åtgärdsmenyn (1) och klicka sedan på "Setup" (2).

OBS! MiniFinder innehåller ett roamingfritt simkort med estniskt telefonnummer. Detta på grund av att din MiniFinder ska kunna koppla upp sig på alla svenska nät och därmed kan välja det mobilnät som har bäst täckning i det område enheten befinner sig i.

- Aktivera auktorisering.
- Klicka på flaggan för att välja ett riktnummer.
- Välj land i listan.
- Mata in ett telefonnummer som skall ta emot larm.
- Klicka på "Apply" för att spara inställningarna.



Fallarm

Ett simpelt fall kan orsaka förödande konsekvenser. Vid fall aktiveras enhetens sensor och skickar larm till appen i form av larmnotis till telefonens skärm och ringklocka i appen.



- För att aktivera fallarm klicka på åtgärdsmenyn (1) och väljer sedan "Setup" (2).
- Aktivera "Fall Alarm" enligt bilden (3) och flytta cirkeln på linjen (4) för att justera till önskad känslighet. Klicka på "Apply" (5) för att tillämpa ändringar.
- "1" indikerar lägst känslighet, "9" indikerar högst känslighet. Nano måste vara stillaliggande i 10 sekunder efter ett fall för kunna trigga ett fallarm. För att avsluta pågående fallarm, trycka en gång på SOS-knappen.

OBS! För att testa fallarmet, ställ in fallarmets känslighet på önskad nivå i MiniFinder Gosystemet. Släpp sedan enheten på golvet från axelhöjd. Om fallarmet utlöses korrekt hör du "Fallarmet har aktiverats. Tryck på SOS för att stoppa." För att avsluta det pågående testlarmet, tryck på SOS-knappen. Om larmet inte utlöses, ändra känslighetsnivån och prova testet igen tills du hittar önskad känslighetsinställning.

Vi rekommenderar att lägga ett mjukt föremål på golvet för att skydda enheten från skador. Eftersom fallarmet aktiveras av G-kraftsmätningar påverkas inte testet av detta.

4 40 %

 \bigcirc

minifinder(•)

Reboot

Lågt batterilarm

Om en enhets batterinivå underskrider 10% varnas du via larmnotis och batteri-ikonen i menyn börjar blinka för att indikera låg batterinivå.

📶 Tele2 🗢

≡



Paniklarm

Efter att SOS-funktionen aktiverats skickas larmnotis till MiniFinder GO appen om SOS-/paniklarm aktiveras på enheten. Larmet följs upp med telefonsamtal till auktoriserade telefonnummer eller en lokal larmcentral.

För att aktivera SOS, klicka på Åtgärdsmenyn och välj sedan "Setup" och aktivera "SOS" enligt bild och klicka på "Apply" för att tillämpa ändringar.

MiniFinder Nano ringer till telefonen i 24 sekunder. Om larmet inte besvaras går samtalet vidare till nästa telefonnummer. Tänk på att röstbrevlådan kan påverka hur länge

MiniFinder ringer till telefonen innan larmet kopplas vidare. Det är därför viktigt att kontrollera inställningen av antal sekunder innan röstbrevlådan aktiveras.

Justering kan genomföras av MiniFinder om nödvändigt.



Larma via panikknapp (SOS)

Tryck och håll in panik-/SOS-knappen i 3 sekunder. Ett pip ljuder och enhetens gröna lampa börjar blinka. SOS-meddelande skickas till MiniFinder GO appen och visas som larmnotis på telefonens skärm.

Vid aktiverat SOS-larm påbörjar enheten uppringning till auktoriserade telefonnummer enligt kronologisk ordning. Om MiniFinder misslyckas ansluta samtalet till det första telefonnumret påbörjas uppringning till nästa auktoriserade telefonnummer. Om enheten inte kopplar upp mot någon larm-mottagare avbryts uppringningscykeln.

För att avsluta pågående larmsamtal på uppringd telefon, tryck på en 1a. Avslutas samtalet genom att trycka på luren kommer enhetens uppringningscykel att fortsätta.

OBS! För att testa SOS-larmet, håll SOS-knappen intryckt i 3 sekunder och vänta på ett larmmeddelande till telefonnumret som angetts i MiniFinder Go-appen.

På telefonen som har mottagit larmet behöver du svara på SOS-samtalet och sedan trycka "1" för att avsluta samtalet och registrera testet som avslutat. Om du avslutar samtalet genom att lägga på, kommer SOS-larmslingan att fortsätta. Avsluta samtalet genom att trycka "1".

Spara enhetens telefonnummer och namnge det efter enhetsanvändaren för enklare identifiering av vem som skickar SOS-larm vid framtida händelser.

Strömsparläge

Strömsparläge är ett effektivt sätt att optimera batteritiden när enheten inte används. GPS- och GSM-modulen aktiveras endast om ett larm eller händelse inträffar, annars inaktiverad.

- Aktivera strömsparläge genom att klicka på åtgärdsmenyn och välj sedan "Setup".
- Slå på "Power Saving Mode" och klicka sedan på "Apply" för att spara inställningarna.



20 km/h

Hastighetslarm

Klicka på åtgärdsmenyn i enhetslistan för den enhet du vill sätta upp hastighetslarm och klicka sedan på "Setup".

Aktivera nu "Speeding Alarm" (1) och dra cirkeln på hastighetslinjen (2) till önskat hastighetsgräns. Klicka på "Apply" (3) för att aktivera larm om vald hastighet överskrids.

Högtalarvolym

Klicka på åtgärdsmenyn i enhetslistan för den enhet du vill sätta upp högtalarvolym och klicka sedan på "Setup".

• Aktivera "Speaker volume" (1) och flytta cirkeln på linjen (2) för att justera till önskad högtalarvolym. Spara på "Apply".



Apply

Device Settings

Position Update Interval

Reboot 3 Apply

Speeding Alarm

Position Undate Interval

Uppdateringsinter vall

Anpassa enhetens uppdateringsintervall utifrån enga preferenser. Längre uppdateringsintervall förbrukar mindre batteri.

För att ändra uppdateringsintervall, klicka på Åtgärdsmenyn och välj "Setup".
Klicka sedan på "Position Update Interval", välj önskad intervall och klicka på "Apply" för att tillämpa ändringar.

Kommentarer

Bland kommentarer kan du lägga till ytterliggar e information om din MiniFinder. För att lägga in en kommentar:

- Klicka på återgärdsmenyn och klicka sedan på kommentar.
- Skriv in din kommentar i "skriv en kommentar" och klicka sedan på spara.



Geofence larm

Geofence är ett virtuellt avgränsat område på kartan. När en GPS lämnar ett avgränsat område skickas larmnotis, ringsignal och e-postmeddelande ber oende på inställda preferenser.



1) Skapa ett Geofence

- Börja med att klicka på flik en Geofence (1) och sedan "Create" (2).
- Avgränsa sedan ett område på kartan.



- A) Tryck en gång på kartan för att ange områdets startpunkt.
- B) Tryck igen för att placera områdets andra punkt.
- C) Tryck igen för att placera områdets tredje punkt.
- D) Tryck igen för att placera områdets fjärde punkt.
- E) Slutför området genom att trycka på startpunkten (punkt A).
- F) Namnge området och välj "Enter", "Leave" eller båda för att skapa ett larm. Välj vilka enheter som ska beröras. Avsluta genom att trycka på "Create".
- Om du inte är nöjd med placeringen av en punkt klickar du på "Back" för att ångra eller håll ner för att radera alla och börja om.

2) Redigera ett GeoFence

• Klicka på GeoFence-fliken enligt bild nedan (1). Klicka sedan på "Edit" (2).





- I listan, välj det GeoFence du vill redigera (3).
- För att radera ett GeoFence, klicka på soptunnan (4).
- Ändra namn (5) på GeoFence-området i textfältet.
- Klicka på "Edit area" (6) för att redigera områdets storlek eller plats.
- Välj "Enter" (7) eller "Leave" (8) eller båda för att skapa ett larm.
- Markera (9) vilka enheter som ska beröras av området.
- Slutför redigering genom att klicka på "Save".



För att inaktivera ett geofence utan att radera området, avmarkera samtliga enheter.

Inforuta

Inforutan (sk. "Tooltip") innehåller information från senaste positionsuppdateringen.



- A) Klicka på kartnålen (eller på enheten i menyn) för att få upp inforutan.
- B) Enhetsbenämning
- C) Platsangivelse
- D) Hastighet
- E) Antal meter över havet
- F) Extern spänning
- G) Distans mellan dig och vald enhet

Taggfunktion (Markera platser)

På kartan i MiniFinder GO APP:en kan du markera platser med särskild information.

- Tryck länge på platsen där du vill mark era på kartan (1).
- Du kan ange namn (2), beskrivning (3), v älja ikon (4) och även bifoga en bild (5).
- Tryck sedan på "Skapa" (6) för att spara.



 Tryck på ikonen på kartan (1) för att redigera den markerade platsen och spara ändringarna (2) eller radera den (3).



Appinställningar



• Klicka på fliken appinställningar för att ställa in din MiniFinder GO APP.

Inställningsmeny



- 1. Antal licenser och ditt användarnamn.
- 2. Ändra ditt lösenord.
- 3. Kartväljare (Klassisk, Hybrid, Terräng, Satellit)
- 4. Hålls skärm aktiv håller din telefons skärm påslagen tills den stängs av manuellt. Inställningen kan in nebära ökad batterianvändning för din telefon beroende på ordinarie telefoninställningar.
- 5. "Tooltip" visar inforuta ovanför kartnålen för din GPS på kartan. Inaktivera ifall du ej önskar visa info rutan.
- 6. Larminställningarna identifierar vad som ska ske vid utlöst larm.
- 7. Ange e-postadress för att erhålla e-postavisering vid utlöst larm.
- 8. Ändra språk i appen: engelska, svenska, tyska, finska, franska
- 9. Avsluta inställningarna för att tillämpa ändringar.

Bruksanvisningar

• Klicka på infoknappen för att läsa mer om MiniFinder och även få tillgång till bruksanvisningar för samtliga MiniFinder modeller.

• Klicka på "MiniFinder GO Documentation" (1).



- Klicka på "Select Device" (2) och därefter välj MiniFinder modell (3) som ni önskar läsa mer om.
- Klicka på "Download" (4) för att ladda ner bruksanvisningen till vald modell.



Minnesfunktion

Enheten har ett inbyggt 16 mb flashminne. Minnet lagrar GPS-information när täckning mot GSM-nät avsaknas (t.ex. i glesbygd, inomhus, underjordiska platser mm). Lagrad positioneringsdata överförs automatiskt så snart GSM-täckning åter finns tillgängligt. Denna funktion är beroende av tilläggstjänsten MiniFinder GO. Kontakta din återförsäljare för mer information.

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

Försiktighetsåtgär der för inbyggt batteri

- Försök inte att byta ut ditt MiniFinder[®] 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 MiniFinder[®] 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.

Hårdvaruspecifikatio

Storlek	47 mm x 41 mm x16 mm
Vikt	23g
Batteri	Laddningsbart, 5.0V 600mAh
Frekvensband för GSM	900/1800 850/1900Mhz
Strömkälla	5V DC
Drifttemperatur	-20°C till +70°C
Fixtid mot GPS	Aktiv 1s, Varm 5s, Kall 15s
GPS-känslighet	Aktiv -165 dBm, Varm: -163dBm, Kall: -148dBm
WiFi	MT5931 2.4GHZ 802.11 b/g/n
Bluetooth	BLE4.0 BR/EDR
Luftfuktighet	5% to 95% Ej-kondenserande
GPS chip	MT3333 (GNSS, Support EPO)
Standby	32h med en uppdateringsintervall på 5 sekunder
Memory	Inbyggt 16Mb flash
IP class	IPX7

Anteckningar



minifinder()°

www.minifinder.se