

MiniFinder[®] Xtreme

Bruksanvisning



Förpackningens innehåll

MiniFinder Xtreme

Laddkabel



Laddningsinstruktioner

Vid första laddningen bör batteriet laddas i 8 till 12 timmar för att säkerställa optimal batteriprestanda. Vid alla efterföljande laddningar når enheten full kapacitet på cirka 5 timmar.

1 Anslut den medföljande laddningskabeln till enhetens micro-USB-laddningsport

2 Anslut adaptern till ett vägguttag för att påbörja laddningen

Viktigt: Se till att enheten är avstängd under laddning.



Starta enheten

För att starta din MiniFinder Xtreme:



Skjut strömbrytaren åt höger

2 LED-lampan börjar blinka, vilket indikerar att enheten är påslagen

När enheten är igång, skruva fast locket ordentligt med de medföljande skruvarna för att säkerställa korrekt tätning och skydd



På

Av

Förklaring av LED-lampor



Kom igång – Ladda ner MiniFinder Live

För att börja använda din MiniFinder Xtreme behöver du först ladda ner MiniFinder Live-appen.

Om du läser denna guide på din mobil kan du helt enkelt klicka på ikonerna för **Google Play** eller **App Store** för att gå direkt till nedladdningssidan. Alternativt kan du öppna App Store eller Google Play manuellt och söka efter "MiniFinder Live" för att installera appen.



Introduktion till MiniFinder Live

Välkommen till **MiniFinder Live** – ett system utformat för att erbjuda realtidspositionering, smarta aviseringar och värdefulla insikter som hjälper dig att optimera både fordonsflottans prestanda och säkerhet. Tillsammans med **MiniFinder Xtreme** får du tillgång till funktioner som automatiska notifikationer, reseloggar och analysverktyg – vilket gör det enklare att fatta välgrundade beslut, minska driftkostnader och öka produktiviteten.

Denna manual ger steg-för-steg-instruktioner för hur du använder MiniFinder Live på ett effektivt sätt. Följ anvisningarna för att komma igång och få ut så mycket som möjligt av din upplevelse.

Översikt

När appen är installerad är första steget att skapa ett konto. Tryck på **Skapa konto**, ange din e-postadress och skapa ett lösenord för att komma igång.

När du har loggat in visas en översikt av appen, som visas på höger sida.

-	
minifinder(•)*	
Login	
	۲
Remember me	Forgot password?
Lo	gin
Don't have an account? Sign Up	
	-D



Meny

För att öppna **snabbmenyn**, tryck på MiniFinder-knappen. Detta ger dig snabb åtkomst till viktiga funktioner som Taggar, Geofence och Skanner-verktyget.

För fler alternativ, använd **huvudmenyn** som finns uppe i vänstra hörnet av skärmen. Genom att trycka på den kan du komma åt din profil, enheter, kontakter, påminnelser och mycket mer.





Lägg till ny enhet

För att lägga till en ny enhet i ditt konto, gå till menyn uppe i vänstra hörnet av skärmen och välj **Enheter.** Tryck sedan på **plustecknet**. Du får nu möjlighet att skanna streckkoden på din MiniFinder-förpackning för att automatiskt fylla i IMEI-numret. Om förpackningen inte finns tillgänglig kan du istället ange IMEI-numret manuellt.

Välj ett namn för din enhet och tryck slutligen på Lägg till enhet.



Välj abonnemang

Du kommer nu automatiskt att omdirigeras till sidan för val av abonnemang. Välj det abonnemang som bäst passar dina behov och följ stegen för att slutföra köpet.



Enhetslista

Du hittar nu din enhet i Enhetslistan, som finns under Enheter i huvudmenyn.

Genom att expandera rullgardinsmenyn för din enhet får du tillgång till flera alternativ, inklusive:



Dessa verktyg hjälper dig att enkelt hantera din enhet.







Enhetspanel

Enhetspanelen ger dig värdefulla insikter om enhetens positionshistorik och rörelsemönster, vilket ger dig en tydligare bild av aktiviteten över tid.

För att öppna Enhetspanelen, tryck helt enkelt på **enhetens ikon** direkt på kartan. Detta öppnar en detaljerad vy med data som senaste rutter, tidsstämplar och andra viktiga mätvärden.

Från panelen kan du även:



Dela position



Visa historik

C Visa spår

D Ställ in aviseringar, såsom hastighetslarm, avmonteringslarm och låg batterinivå-larm





Enhetsinställningar

Genom att trycka på Inställningar i **enhetspanelen** kommer du till en särskild sida där du kan finjustera olika funktioner och inställningar. Här kan du justera uppdateringsintervall, konfigurera larm och notifikationer – allt för att optimera enhetens prestanda efter dina specifika behov.

Larmnotifikationer

För att komma åt dina larmnotifikationer, tryck på den blinkande klockikonen längst upp till höger på skärmen. Denna sektion är indelad i tre kategorier:

- **1** Larm Visar kritiska larm som kräver omedelbar uppmärksamhet
- 2 Notifikationer Visar allmänna systemmeddelanden och uppdateringar
- 3 Historik Gör det möjligt att se alla tidigare larm och aviseringar i efterhand

I varje kategori kan du välja att avfärda larmet, visa mer information eller trycka på nålikonen för att se den exakta platsen för händelsen på kartan.





Skapa ett geofence

För att skapa ett geofence, öppna **Geofence** i snabbmenyn. Välj om du vill rita ditt eget geofence med en polygon eller en cirkel.

Om du väljer polygon, markera önskat område genom att placera och koppla ihop punkter på kartan. Välj sedan vilken enhet du vill koppla till geofencet och definiera om larm ska utlösas vid inträde, utträde eller båda.

Avslutningsvis, ge ditt geofence ett namn, välj en färg och tryck på Spara.







Taggar

Taggar låter dig markera specifika platser på kartan som är viktiga för din spårningslösning.

För att skapa en tagg, välj **Taggar** i snabbmenyn och flytta markören till önskad plats på kartan. Välj typ av tagg, lägg till en etikett och fyll i eventuell ytterligare information vid behov. Tryck på **Spara**, så visas taggen direkt på kartan.







Påminnelse

MiniFinder Live innehåller en inbyggd kalenderfunktion som hjälper dig att hålla ordning.

För att skapa en påminnelse, tryck på menyn och välj **Påminnelse**. Härifrån kan du schemalägga viktiga händelser som fordonsunderhåll, besiktningar eller andra operativa uppgifter.

Välj datum, ange hur ofta påminnelsen ska upprepas och tryck på S**para**. Din påminnelse kommer nu att visas i kalendern, vilket gör det enkelt att hålla koll på viktiga aktiviteter.





Behöver du mer hjälp?

För support och funktionsdokumentation, gå till **Hjälp** i huvudmenyn. Där hittar du steg-för-steg-guider som täcker MiniFinder Lives viktigaste funktioner – utformade för att hjälpa dig att utnyttja plattformens fulla potential.





Specifikationer

Mått	88 mm x 62 mm x 34 mm
Vikt	290g
Batteritid	Upp till 6 år
Anslutning	LTE: 850/900/1800/1900Mhz
Strömkälla	3.7V, 7800mAh
Drifttemperatur	-20°C to +60°C
Noggrannhet	0-5m open sky
GPS chip	Qualcomm Gen 8C GNSS receiver
Sensor	Accelerometer, 3-axis
Vattentät	Ja, IP68 certifierad

Minne

Enheten är utrustad med ett inbyggt flashminne på 64 MB. Detta minne lagrar GPS-data när GSM-täckning saknas – till exempel i glesbygdsområden, inomhus eller under jord. Den lagrade positionsinformationen överförs automatiskt så snart GSM-täckningen åter är tillgänglig.

Säkerhetsdeklaration

Denna utrustning har testats och uppfyller säkerhetscertifieringskraven enligt specifikationerna i EN-standard: EN60950-1:2006 + A12:2011.

Viktiga säkerhetsanvisningar

Läs dessa anvisningar noggrant.

Spara dessa anvisningar för framtida referens.

Var uppmärksam på alla varningar.

Följ alla instruktioner.

Manipulera inte din MiniFinder®.

Använd inte slipande rengöringsmedel för att rengöra din MiniFinder®.

Placera inte din MiniFinder® i diskmaskin, tvättmaskin eller torktumlare.

Utsätt inte din MiniFinder® för extremt höga eller låga temperaturer.

Använd inte din MiniFinder® i bastu eller ångbastu.

Lämna inte din MiniFinder® i direkt solljus under längre perioder.

Placera inte din MiniFinder® nära öppen eld.

Försök inte att montera isär din MiniFinder® – den innehåller inga delar som kan servas av användaren.

Återvinningsinformation $\underline{\mathbb{X}}$

Symbolen på produkten eller dess förpackning visar att produkten måste kasseras separat från hushållsavfall när den har nått slutet av sin livslängd. Det är ditt ansvar att säkerställa att elektronisk utrustning återvinns på korrekt sätt vid särskilda återvinningsstationer, för att bidra till bevarandet av naturresurser.