

minifinder®

MiniFinder® Zenso

Bruksanvisning



Tack!

Tack för ditt köp av en MiniFinder® produkt. Vi tycker att du gjorde rätt val.

MiniFinder® Zenso är nämligen full av smarta funktioner som hjälper dig övervaka och skydda ditt husdjur, samtidigt som du kan lokalisera ditt fordon direkt i MiniFinder Hunter.

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

Paketinnehåll

1. MiniFinder Zepto
2. MiniFinder Eyesensor

1**2**

Ladda ned MiniFinder Hunter

För att kunna ställa in och spåra din MiniFinder Zenso behöver du ladda ned MiniFinder Hunter. Ladda ner appen genom att söka på MiniFinder Hunter i Apple App Store eller Google Play-butiken. Installera appen och logga in.

Registrera konto

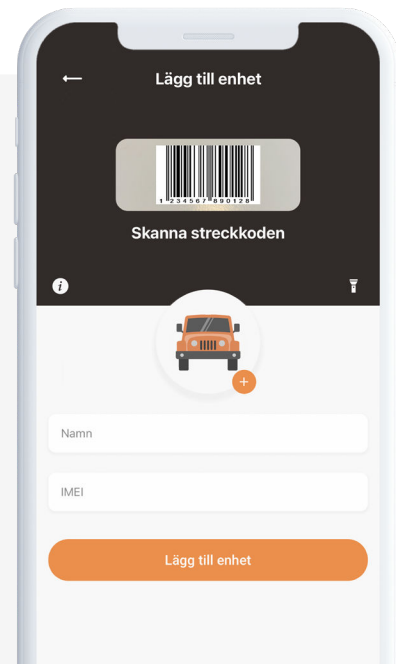
När du laddat ner appen klicka på Kom igång. Fyll i din uppgifter. Tänk på att registrera dig med mailadress och telefonnummer som är i bruk då du behöver verifiera ditt konto via dessa.

Verifiera ditt konto

När du skapat ditt konto, gå in i din mejlkorg och klicka på mejlet från MiniFinder Hunter. Klicka på verifiera. Nu leds du till en webbplats som bekräftar att verifieringen är klar.

Lägg till ny enhet

1. Klicka på Menyn (3 streck uppe i vänstra hörnet)
2. Klicka på Enheter
3. Klicka på Lägg till ny enhet
4. Skanna streckkoden på baksidan av förpackningen
5. Ange namn på enheten, ändra ikon eller lägg till bild
6. Klicka på Lägg till enhet



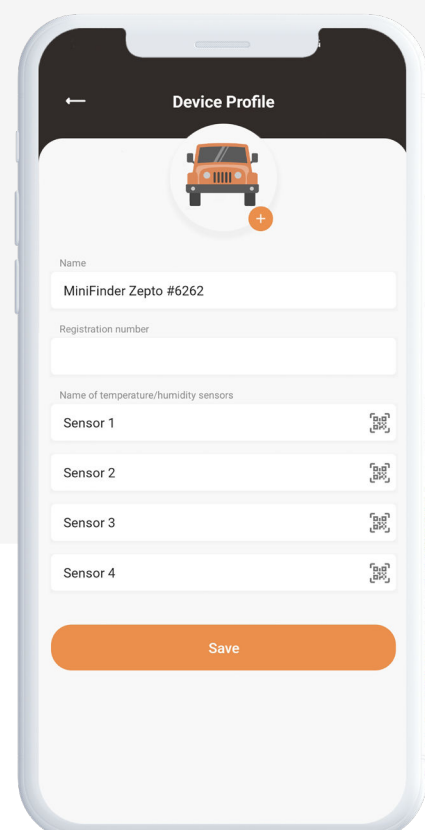
Installera Zepto i ditt fordon

Se nu till att MiniFinder Zepto är ansluten till en strömkälla i fordonet. Detta görs via fordonets OBD-uttag eller tillsammans med en strömadapter som ansluts till fordonets batteri.

NOTE! För att koppla sensorerna till ditt konto behöver MiniFinder Zepto vara ansluten till en strömkälla.

Lägg till sensorer

1. Gå till enhetslistan och klicka på den enhet du precis la till
2. Gå till profilställningar
3. Klicka på QR symbolen och skanna QR-koden som finns lokaliserad på sensorn
4. Ange namn på sensorn



Frågor?

Kontakta vår support på info@minifinder.com

Minnesfunktion

Enheten har ett inbyggt 8 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.
- 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 kvävningrisk för ditt barn.

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.

Hårdvaruspecifikationer

Storlek	67,2 mm x 49,6 mm x 25 mm
Vikt	63g
Batteri	170 mAh batteri (3.7V)
GSM-band	Quad Band GSM 850/900/1800 / 1900MHz
Strömkälla	DC 9-36V / 1.5mA
Arbetstemperatur	-40°C till +85°C
GPS-känslighet	-162 dB
Noggrannhet (position)	5 meter, 2D RMS
GPS-chip	UBLOX-G7020 (Swiss Made)
Fuktighet	5% till 95%
Memory	inbyggt 128Mb flash
LED	1st LED som visar GPS och GSM-status
GSM900:	Tx: 880MHz-915MHz, Rx: 880MHz-960MHz
GSM1800:	Tx: 1710MHz-1785MHz, Rx: 1710MHz-1880MHz
GPS L1:	Rx: 1559MHz-1610MHz
GLONASS G1:	Rx: 1559MHz-1619MHz
BDS:	Rx: 1559MHz-1619MHz
Galileo E1:	Rx: 1559MHz-1619MHz
Bluetooth:	Rx: 4.0 + LE
Bluetooth LE:	Rx: 2402MHz-2480MHz
GSM 900:	32,84 dBm (Conducted)
GSM1800:	29,75 dBm (Conducted)
Bluetooth:	5.22 dBm (EIRP)
Bluetooth LE:	-9.43 dBm (EIRP)