

Smart GPS tracker för mindre djur: MPC6258 Startguide & Användarmanual

Funktioner SIM-kortshantering 3 App meny App nedladdning och installation Skapa nyt konto 4 Registrering Användarkonto Profil 5 Filter

- 6 Geofences (virtuella stängsel)
- 7 Aviseringshistorik Historik

Innehåll

2 Startguide

8 Historik (fortsättning) Andra GPS-produkter

00



CHARLEN I



Smart GPS tracker MPC6258

Startguide

- Följ instruktionerna ang SIM-kortinstallation från bipacksedeln (visas även längst ner till höger på denna sida).
- 2. Ladda GPS-enheten i 2 timmar (och sedan minst 1 timme, när batterinivån är låg, kontrollera nivån kontinuerligt i appen).
- 3. Gå till **sidan 3** för instruktioner om hur du ställer in och använder appen.
- 4. Slutför alla inledande steg 1-9.
- 5. Tryck på On/Off-knappen i 3 sekunder tills alla tre lysdioderna tänds.
- 6. Ta en tur utomhus i det fria med GPS:n för att aktivera den.
- 7. Se till att de fyra laddningspunkterna är vända mot varandra och klicka fast frontkåpan ordentligt på framsidan av GPS-enheten.

LED färgguide

LED ljus	Funktion	Långsam blinkning	Snabb blinkning	LED av // Konstant ljus
Röd	Batteri	Batteri +30%	Lågt batterinivå	Av / Viloläge // Laddar
Gul	SIM-signal	ОК	GPS tracker offline	Viloläge / Av / Ogiltig SIM
Blå	GPS-signal	ОК	Sökar efter signal	Av eller i viloläge

Ingår

- ✓ GPS-enhet
- ✓ Justerbart halsband
- Magnetisk USB-laddningskabel för laddning via PC eller USB-laddare
- ✓ SIM-kort
- ✓ P-Lindberg Asset Tracking app



GLOBAL DATA & DEVICE CONTRO

2

Funktioner och SIM-kortshantering



App huvudmeny översikt



Designad för utomhusbruk

GPS-enheten fungerar bäst utomhus och är därför inte alltid exakt inomhus på grund av sämre satellittäckning.

Skapa ett användarkonto och profil Steg 1-9

Ladda ner och installera appen 👰

Ladda ner och installera appen **P-Lindberg Asset Tracking** från Apple App Store eller Google Play.



Google Play







Fyll i personlig information

- 1. Fyll i personlig information och önskat lösenord.
- 2. Tryck på "Spara" och kolla e-postmeddelandet i din inkorg.
- 3. Klicka på länken i din inkorg och bekräfta din e-postadress.

Välj om appen ska spara dina inloggnings- ----

Logga in med din e-postadress och

Kom ihåg mig?

uppgifter.

Logga in

ditt lösenord.





GLOBAL DATA & DEVICE CONTROL

Filter och geofences



Filter (användes senare för Geofences)

Tryck på "Filter" under "Användarkonto". -

Standardfilterinställningen visas då (Tracking device default).

"Filterinställningar".

а.

b.

C.

d.

Om du har anslutit flera GPS-enheter kan du redigera de enskilda enheterna här.

			<	Filterinställningar	Ð
			V A	ilterinställningar Indra inställningar	
		per ser se	Trackin	g device default	
			Kl	ustermarkörer (aktiveras på alla filter	r)
		0.00	Typer av	spårare	
				Detta är ett standardfilter som int ändras.	e kan
				Skapa ett personligt filter för att justeringar	göra
• 7	Filter Visningsfilter för enhet	>			
œ	Geofences Administration av aviseringar	>			
(tộ:	Enheter Administration av spårare	>			
ġ	Information Om appen och användarvillkor	>			
	Logga ut				

11 31

11.31 12.08 . II 🕆 🖬 Ð < < Nytt filter Skapa ett nytt filter Filterinställningar Filterinställningar Filter Ändra inställninga Tryck på 🛨 i det övre högra hörnet i Tracking device default Klustermarkörer (aktiveras på alla filter) Typer av spårar Ge det nya filtret ett namn. Klustermarkörer (aktiveras på alla filter) Välj om klustermarkörer ska vara aktiva _____ Typer av spårare (endast relevant med flera aktiva GPS:er, eftersom det kommer att visa alla filtermarkörer i kluster på kartan). 5-6 - 5-6 - 5-76 Ange enhetstyp. -----Spara det nya filtret.



Skapa ditt första geofence (virtuellt stängsel)

- 1. Tryck på Geofences. -----
- 2. Aktivera regel / Välj filter.
- 3. Välj geofence-larm: Anländer / Lämnar / Båda
- 4. Välj aviseringstyp: E-post och/eller SMS.
- 5. Namnge ditt geofence.
- 6. Tryck på 😰 och rita ditt första geofence (se nedan).

Rita ditt första geofence

- 1. Rita ditt geofence genom att markera extrempunkter på kartan.
- 2. Efter 3 extrempunkter kommer ett kartutsnitt att dyka upp, som kan anpassas och ändras med så många punkter som du behöver i "Geofence inställningar".
- 3. Spara ditt geofence.





Ändra inställningar för geofence

- 1. Tryck på Geofences.
- 2. Gör önskade ändringar (minustecknet tar bort det visade geofence).

Dina geofence-inställningar sparas automatiskt.

Skapa flera filter och geofences

- a. Skapa ett nytt filter under "Filter".
 b. Namnge ditt nya filter och välj enhetstyp.
 c. Spara ditt nya filter.
- 2. Gå till "Geofences" i huvudmenyn och tryck på 🕂 i det övre högra hörnet.

12.01

<

協

-

- 3. Namnge ditt geofence.
- 4. Välj filter under "Aktivera regel".
- 5. Välj aviseringstyp(er).
- 6. Tryck på 🖾 och rita ditt nya geofence. Spara ändringar.



Cow geofence

11.51





Aviseringar och historik



Aviseringar

Tryck på () längst ned i huvudmenyn.

En kronologisk översikt över geofencehändelser i upp till 30 dagar visas.

Du kan hantera aviseringar för varje eller alla enheter i "Profilinställningar".



Historik (fortsättning på nästa sida)

Tryck på 煎 längst ner i huvudmenyn.

En översikt med alla anslutna enheter visas.





Historik (fortsättning)

Tryck på 🙎 bredvid den valda enheten.

Den valda enheten kommer att visas med senaste plats och tidpunkt för den senaste uppdateringen.

Batteristatus kommer också att synas..

Tryck på 📎 till höger.

En historiköversikt visas sedan för den valda enheten inom 1 timme eller 1, 7 och 30 dagar.

Välj aktuell plats och tidpunkt*.

Den valda platsen och tiden är markerade med grönt*.

GPS-rutten visas sedan på kartan överst med positionen markerad (röd ikon).

* Rulla ned för att söka efter tidigare platser.



	14.21 🕇	🗢 🖬		
Varubil				
< / // // // //	01 timme	● 1 dag) 7 dagar)30 dagar		
aruhi	ID/IMEI:	Varubil 861261029111594		
D202216390	Lokation: Opdateret:	Hauge Møllevej 3550 Slangerup 27-01-2025 09:59		
0-08-2024 11:30	Lokation: Opdateret:	Hauge Møllevej 3550 Slangerup 27-01-2025 09:59		
	Lokation: Opdateret:	Hauge Mellevej 3550 Slangerup 27-01-2025 09:59		
	Lokation: Opdateret:	Hauge Møllevej 3550 Slangerup 27-01-2025 09:59		



ID/IMEI:

423

Plats: H 3 Uppdaterad: 3

GPS-produktöversikt







MPC5176-SN GPS med långvarigt batteri

MPC5155-SN GPS med 9-100V anslutning

MPC6258 = MPC6259 GPS med uppladdningsbart batteri MPC6260 GPS med solpanel och uppladdningsbart batteri

Google Maps (direkta rutten till GPS-enheten)

Tryck på 🛞 till höger.

Google Maps* öppnas och visar den direkta rutten till GPS-enheten.

* Nedladdningsbar från Apple Store och Google Play.



Mindre och större djur



