

Smart GPS tracker för transport och maskiner: MPC5155-SN Startguide & Användarmanual



Innehåll

- 2 Startguide Funktioner och SIM-kortshantering 9-100V anslutning
- App meny
 App nedladdning och installation
 Skapa nyt konto
- 4 Registrering Användarkonto Profil
- 5 Filter
- 6 Geofences (virtuella stängsel)
- 7 Aviseringshistorik Historik
- 8 Historik (fortsättning) Andra GPS-produkter







Smart GPS tracker MPC5155-SN

Startguide

- 1. Följ instruktionerna ang SIM-kortinstallation från bipacksedeln (visas även längst ner till höger på denna sida).
- 2. Gå till **sidan 3** för instruktioner om hur du ställer in och använder appen.
- 3. Slutför alla inledande steg 1-9.
- Kabelbunten anslutas till en plus / minus punkt, som inte är konstant ström (se bild längst ner till höger). Den får INTE kopplas till ett batteri av t.ex. en bil, traktor eller ATV eftersom detta kommer att tömma batteriet. Använd t.ex. plus/minus kontaktpunkt från ett bakljus.
- 5. GPS:ens 4-poliga kontakt ansluts till kabelbuntens 4-poliga kontakt.
- 6. Ta en tur utomhus i det fria med GPS:n tills den blå dioden på GPS:en blinkar.
- GPS-spåraren är nu aktiv och skickar aktuella positioner när det är ström på GPS:en och under rörelse.

Obs: För elfordon rekommenderas att låta en auktoriserad verkstad sköta installationen.

LED färgguide

LED ljus	Funktion	Blinkar var 0,1 sekund	Blinkar snabbt 0,1 sekund på / 2,9 sekunder av	Blinkar långsamt 0,1 sekund på / 2,0 sekunder av	LED släckt	
Blå	GPS (GNSS)	Starta eller starta om	GPS-signal OK	Ingen GPS-signal	Av eller i viloläge	
Grön	Nätverk	Starta eller starta om	Nätverkssignal OK	Ingen nätverkssignal	Av eller i viloläge	

Ingår

- ✓ GPS-enhet med 9-100V anslutning
- ✓ SIM-kort
- ✓ P-Lindberg Asset Tracking app

ng

Grön diod: nätverk

Blå diod: GPS

4-polig kontak klickas ihop

Funktioner och SIM-kortshantering

SIM-kort plats

Micro SIM-kortet placeras med det skarpa hörnet längst ner till höger bredvid den gula cirkeln.



ID-nummer för registrering i app (15 siffror)

SIM-kort installation

- 1. Skruva av locket från GPS-enheten.
- 2. Öppna SIM-korthållaren genom att trycka uppåt.
- Placera Micro SIM-kortet med det skarpa hörnet längst ner till höger (vid den gula cirkeln).
- 4. Lås SIM-korthållaren genom att skjuta den nedåt.
- Skruva försiktigt på locket med endast 2 fingrar på skruvmejseln
 dra inte åt för hårt. Använd inte en skruvmaskin.



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				
L					

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..



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

Genom att dubbelklicka på önskad plats följer en kartvy.

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

* Nedladdningsbar från Apple Store och Google Play.



/		\searrow	X		12.29		
	Va	arubil	~ ~			~	
				,	10	lag 🔿 7 dagar	🔿 30 dagar
	\sim			/	6-0	Varubil	
	Varubil				ID/IMEI:	8020216390	
ID/IMEI:	8020216390		00%		Plats:	Hauge Møllevej 3550 Slangerup	
ID/INICI.	0020210350		())		Uppdaterad:	30-08-2024 11:30	
Plats:	3550 Slangerup				Plats:	Hauge Møllevej	
Uppdaterad:	30-08-2024 11:30	D	()		Uppdaterad:	3550 Slangerup 30-08-2024 11:30	
					Plats:	Hauge Møllevej	
(00)	\bigcirc				Uppdaterad:	3550 Slangerup 30-08-2024 10:55	
œ	(J)	W	\square		Plats:	Hauge Møllevej	
					Uppdaterad:	3550 Slangerup 30-08-2024 10:54	



Support: Måndag - Fredag 08:30 - 16:00 +45 61125090 · support@mobicom-pro.com

ID/IMEI:

GPS-produktöversikt Transport och maskiner Mindre och större djur **MPC5176-SN MPC5155-SN** MPC6258 = MPC6259 **MPC6260** GPS med GPS med GPS med uppladd-GPS med solpanel långvarigt batteri 9-100V anslutning ningsbart batteri och uppladdningsbart batteri

