

TK-STAR GPS TRACKER BRUGERVEJLEDNING



FORORD

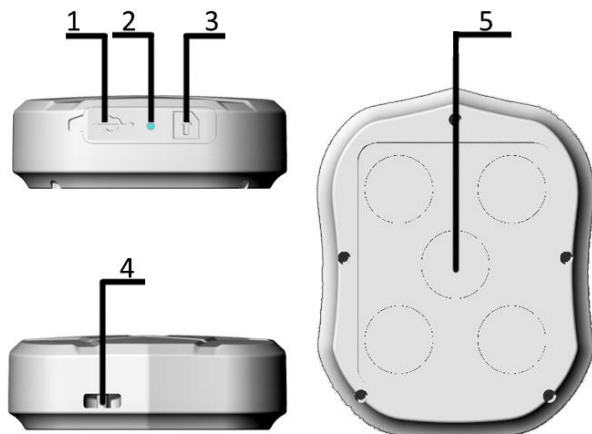
Tak fordi du købte TKSTAR GPS tracker. Denne vejledning viser, hvordan du betjener enheden problemfrit i detaljer, sørg for at læse denne vejledning omhyggeligt, før du bruger enheden. Bemærk, at enhver opdatering af manualen foretages uden forudgående varsel. Hver gang opdateringen af manualen frigives i det seneste produksalg. Producenten påtager sig intet juridisk ansvar for eventuelle fejl eller udeladelser i denne vejledning.

1 RESUMÉ

Dette produkt arbejder baseret på eksisterende GSM / GPRS-netværk og GPS-satellitter og kan lokalisere og overvåge eventuelle fjernmål via SMS, APP og Internet. Det vedtager den mest avancerede teknologi til GPS og AGPS dobbelt positionering.

Content	Specs.
Dum.	90mm x 72mm x 22mm (3,5"*2,8"*0,8")
Vægt	168g
Netværk	GSM/GPRS
Bånd	850/900/1800/1900MHz
GPS-følsomhed	-159dBm
GPS-nøjagtighed	5m
Væg oplader	110-220V indgang 5V-1A udgang
Batteri	Opladeligt 3.7V 10000mAh Li-ion batteri
Stå ved siden af	90 dage
Tid til første rettelse	Kold status 45s Varm status 35s Hot status 1s
Opbevaringstemperatur.	-40°C til +85°C
Drift Temp.	-20°C til +55°C
Luftfugtighed	5% --95% ikke-kondenserende

2.Beskrivelse af hardware



1. USB-port 2. Kontrollampe 3. SIM-kort slot

4. Lanyard hul 5. Stærk Magnet

STATUS	FOR	BETYDNING
INDIKATORLAMPE		
Gult lys -Solid		Intet GPRS-signal
Gult lys -Flash		GPRS-forbindelse
Blåt lys -Fast stof		Intet GPS-signal
Blåt lys -Flash		GPS-forbindelse

Bemærk: GSM SIM-KORT INSTALLATIONSVEJLEDNING: Kun GSM SIM-kort fungerer i denne model



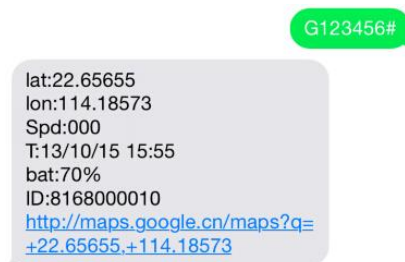
3.TÆND ENHEDEN

- **Åbn gummidækslet, indsæt SIM-kortet (chip op) i åbningen.**
- Indikatorlampen lyser, når SIM-kortet er isat.
- Enheden får GPS-placering, når der er GPS-signal og får LBS-placering, når der ikke er noget GPS-signal.
- Enhedena utomatisk slukker, når SIM-kortet fjernes.

4.SMS-SPORING

4.1. Ring til SIM-kortets telefonnummer i tracker, du modtager et Google Maps-link til position, eller sende besked "G123456#" til SIM-kort telefonnummer i tracker .

Fx:

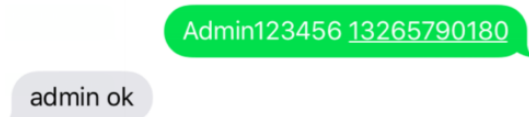


4.2. Admin nummerindstilling (Efter indstilling af admin-nummer er alle SMS-handlinger til enheden kun under dette nummer.)

Kommando: [admin123456 telefonnummer](#) (Dette telefonnummer er dit eget mobiltelefonnummer , ikke SIM-kortnummeret i tracker .)

Svar:[admin ok](#)

Fx:[admin123456 13265790180](#)



Når enheden er i overhastighedsalarm, rystesensoralarm eller alarm for lavt batteriniveau, sender den advarsel til adminnummeret .(13265790180)

Annullering af administratorkommando:

Kommando: [noadmin123456](#)

Svar:[noadmin ok](#)

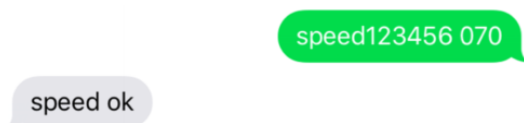
4.3. Alarmindstilling for høj hastighed(Den fungerer kun i kontinuerlig positioneringstilstand .)

Indstilling af alarm for høj hastighed:

Kommando: [speed123456 070](#) (Antag, at hastigheden er 70 km / t)

Svar:[hastighed ok](#)

Fx:



Når enhedens hastighed er over 70 km / t, sender den besked "hastighedsalarm!" til adminnummeret hvert 5. minut.

Over-speed Alarm annullering :

Kommando :[nospeed123456](#)

Svar:[nospeed ok](#)

4.4. Indstilling af rystealarm

Kommando:[shock123456](#)

Besked Svar:[chok ok](#)

Fx:



Bemærk: Hold trackeren stationær i 5 minutter, denne funktion fungerer.

Sporeren sender SMS "sensoralarm!" til administratortallet, når enheden bliver chokeret.

Ryst alarm Annullering:

Kommando:[noshock123456](#)

Svar:[noshock ok](#)

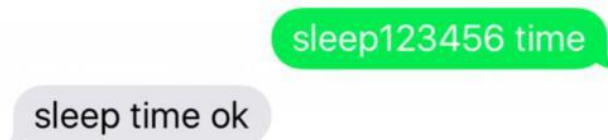
4.5. Indstilling af enhedens arbejdstilstand

Indstilling for vågeblus efter tidstilstand:

Kommando:[sleep123456 tid](#)

Svar:[søvntid ok](#)

Fx:



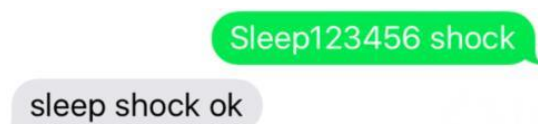
(Tracker fungerer kun i 5 minutter efter at være vågnet op, og tilbage til dvaletilstand, GPS slukket, GSM fungerer i tilstand med lavt forbrug. SMS-kommando, opkaldstracker kan vække trackeren.)

Indstilling af dvale ved stødsensortilstand: (Fabriksindstillingen er "S leep by shock mode")

Kommando:[sleep123456 chok](#)

Svar:[søvnochok ok](#)

Fx:



(Intet stød i 5 minutter, trackeren fungerer i "sleep by shock" -tilstand, GPS slukket, GSM fungerer i lavt forbrug. Vibration, SMS, opkald kan vække trackeren.)

4.6 Terminal (lokal) tidsindstilling (fabriksindstilling GMT 0)

Kommando:[tidszone123456 lokal tidszone](#)

Svar:[tid ok!](#)

Eks: tidszone123456 +1 tidszone123456 -1 tidszone123456 0

Timezone123456 +1

time ok

4.7 Nulstil hardware

Kommando: [begin123456](#)

Svar: [begynd ok](#)

Fx:

[begin123456](#)

[begin ok](#)

5. FORKLARING AF PARAMETRE/KODER I SMS-BESKEDER

lat:22.63952
lon:114.17122
Spd:002
T:24/09/15 16:00
bat:100%
ID:2015070203
[http://maps.google.com/maps?
q="+22.63952,+114.17122](http://maps.google.com/maps?q=)

lac:27a4 1223
T:24/09/15 15:17
bat:100%
ID:2015070203
Last:T:25/09/15 03:04
[http://maps.google.com/maps?
q="+22.63949,+114.17188](http://maps.google.com/maps?q=)

Billede(1) Pic(2)

Pic 1: Besvarede sporingsoplysninger i realtid under GPS-satellitsignal.

- ◆ **Lat:22.63952 lon:114.17122** Placering af bredde- og længdegradsværdier.
- ◆ **Spd:000** Dette refererer til enhedens bevægelseshastighed. Enheden er km / t.
- ◆ **T:24/09/15 16:00** realtidstid, standard er London-tid. Du kan indstille sprog og tidszone i APP.
- ◆ **Bat:100%** Batteriværdien er mellem 10% og 100%. Når det er mindre end 30%, alarmerer det.
- ◆ **2015070203:** Enhedens IMEI-nr. for at logge ind APP og platform.
- ◆ **Google Link:** Dette er linket til Google-kortet, der viser enhedens position.

Pic 2: Svarede LBS tracking oplysninger uden GPS-satellitter signal.

- ◆ **Lac:27a4 1223:** LBS-position irealtid i g-data.
- ◆ **T:24/09/15 15:17** LBS positioneringstid.
- ◆ **Bat:100%** Batteriværdien er mellem 10% og 100%. Når det er mindre end 30%, alarmerer det.
- ◆ **Sidst:T:25/09/15 03:04** Dette er tidspunktet, hvor trackeren fik sidste GPS-signal

Google Link: Dette er positionen for sidste gps-signal dukkede op

6. 0. START ONLINE SPORING

Pls aktiver GPRS ved at sende kommandoen "[gprs123456](#)", når trackeren er tændt, og indstil APN ved at følge trin.

Hver simkortbærer har eget APN-indhold, vi har to metoder til at finde ud af apn-indhold: tjek simkortbærer på internettet eller sæt sim-kort i mobiltelefonen for at finde ud af APN To trin til indstilling af apn:

1), Tænd for gprs-funktionen ved at sende kommandoen "gprs123456"2), Indstil apn ved at sende kommandoen "

[apn123456 indhold](#)", "[apnuser123456 indhold](#)", "[apnpasswd123456 indhold](#)" pls bemærk indholdet er fra SIM-kortoperatør, der er lille blank efter 123456 i hver kommando.

6.1 VIB ONLINE SPORING

Platform : www.mytkstar.net

Vælg "Log ind med IMEI" nederst på skærmen

IMEI-nr. : på bagsiden af dækslet

Adgangskode: 123456

6.2 APPLIKATIONER TIL ANDROID / iOS

Søg efter "TKSTAR GPS" i Apple App Store/Google Play

Gem eller scan QR-koden, som applikationerne skal installeres på din mobiltelefon.



TKSTAR GPS
li yi

Vælg "Log ind med IMEI" på botto m på skærmen

Server: www.mytkstar.net

IMEI : på bagsiden af dækslet

Adgangskode: 123456

6.3 Tænd GPRS-funktionen ved at sende kommandoen "[GPRS123456](#)" til trackeren, og indstil APN for trackeren, så fungerer dens online sporing via APP og platform. (hvis du allerede gjorde det i 6.0, ingen grund til det en gang til)

KOMMANDOINSTRUKTION FOR AT INDSTILLE APN

INSTRUKTION

KOMMANDO

SVAR

Slå GPRS til	GPRS123456	GPRS OK
Indstil APN (enhver eksisterende vil blive erstattet)	APN+123456+mellemrum+APN-indhold	APN OK
Indstil APN-brugernavn	APNUser+123456+mellemrum+indhold	Apnuser ok
Indstil APN-adgangskode	apnpasswd+123456+mellemrum+indhold	apnpasswd ok

Fx:

For tesco mobile SIM-kort i Storbritannien fik vi APN-oplysninger nedenfor.

APN-navn:prepay.tesco-mobile.com

APN brugernavn:tescowap

APN-adgangskode :adgangskode

Send SMS for at indstille apn nedenfor

1. [GPRS123456](#)
2. [APN123456 prepay.tesco-mobile.com](#)
3. [apnuser123456 tescowap](#) (ingen grund til at indstille, hvis uden apnuser)
4. [APNPASSWD123456 adgangskode](#) (ingen grund til at indstille, hvis uden adgangskode)



7. Meddelelser:

1. GPS-sporing kan arbejdes udendørs.
2. Sørg for, at GSM SIM-kort understøtter opkald, afsendelse af beskeder, GPRS-netværk.
3. Sørg for, at GSM SIM-kortet er med tilstrækkelig balance.
4. Sørg for, at GSM-kortet har åbnet opkaldsprogrammerne og slået opkaldsoverførslen fra.
5. Indsæt GSM-telefonkortet korrekt.
6. Do ikke monterings- og demonteringsenhed efter ønske.

8. Ofte stillede spørgsmål og behandlingsmetoder.

Ofte stillede spørgsmål	Instruktioner/løsninger
Kan ikke tænde den	Kontroller, om batteriet er opladet
Intet GSM-signal	<ul style="list-style-type: none"> ● Kontroller, om SIM-kortet er installeret korrekt. ● Kontroller, om SIM-kortet er GSM-netværk. ● Slå ikke PIN-koden til ● Ingen opkald kan viderestilles
Ingen GPS	Et mere åbent billede af himlen anbefales for at sikre, at enheden kan modtage GPS-signalet normalt.
Intet svar på SMS-kommando	Adgangskoden er forkert, eller formatet er forkert.
Intet svar på opkald & Ingen alarmmeddelelse	Autoriseret / admin telefonnummer er forkert eller har ikke konfigureret
SMS-position OK, kan ikke bruge APP og webplatform	Pls kontrollere, om APN er korrekt indstillet. Og pls finde ud af det korrekte APN-indhold på SIM-kortet. (Pls henviser til 6.3 indstilling.)
Platform position er forskel fra den faktiske position.	Ingen uploadpositionstid eller intet GPS-signal: ring til enhedens telefonnummer, og modtag positionsmeddelelsen. Hvis det vises som Pic 2, betyder det intet GPS-signal. Positionen er den sidste GPS-positioneringsposition; Hvis det vises som Pic 1, betyder det, at enheden ikke når uploadtiden.