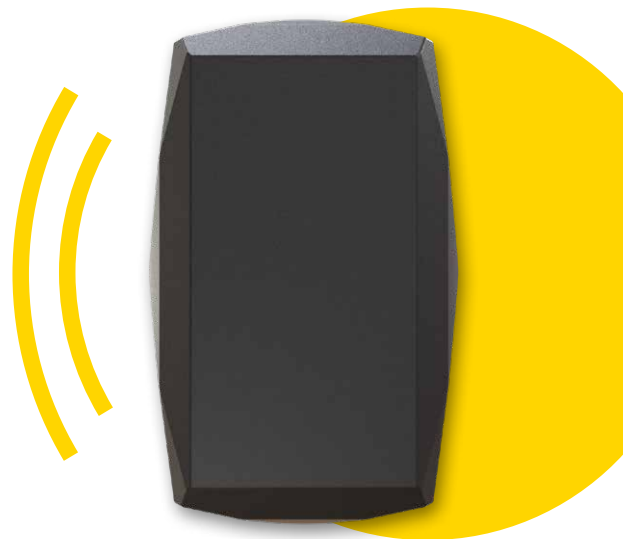


# GEMSTONE™ GPS-TRACKER

GPS-trackeren til alt,  
hvad du ikke ønsker at miste



6 års batterilevetid  
(1 spring om dagen)



Ingen opladning nødvendig,  
udskiftelig batteripakke



Ingen månedlige  
gebyrer nødvendige

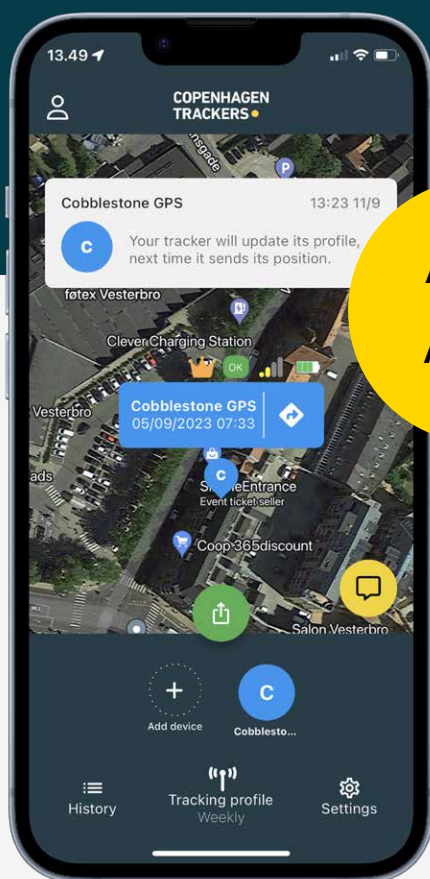


+150 lande  
dækket

## Lokaliserer



og meget mere...



Apps til  
iOS &  
Android



App Store er et varemærke tilhørende Apple Inc.  
Google Play er et varemærke tilhørende Google LLC

## FORHANDLERINFO

Placer denne flyer i et  
plastik display med denne  
side udad til.

Placer den falske tracker  
på denne placering  
indenfor den stiplede linje.

## Fordele

- Op til 6 års batterilevetid med daglig sporing
- 5 forskellige sporeprofiler
- Bevægelsessensor: modtag en notifikation, når enheden bevæger sig
- Egnet til biler, både, campingvogne, autocampere, ladcykler, motorcykler, scootere og meget mere
- Vandtæt
- Ingen genopladning nødvendig, udskiftelig batteripakke
- Ingen månedlige gebyrer nødvendige
- Dækning i mere end 150 lande

## Hvad er en GPS-tracker?

En GPS-tracker er en enhed, der "kender" sin position ved brug af satellitkommunikation – den sender denne position til dig, så du kan spore hvad end du monterer enheden på, det kunne være en bil, båd, cykel, e-cykel eller andet udstyr.

## Sådan fungerer det

Gemstone er en autonom sporeenhed, designet til at være nem og pålidelig. Indstil blot dine præferencer, såsom et 24-timers rapporteringsinterval, og den fungerer selvstændigt, sender positioner som planlagt uden yderligere kommandoer. Når din præference er indstillet, følger Gemstone konsekvent din tidsplan og sikrer regelmæssige opdateringer uden yderligere kommandoer.

Den overholder de indstillede intervaller. Hvis den er sat til 24-timers opdateringer, forbliver den slukket mellem intervallerne, hvilket optimerer batterilevetiden. Ændringer i indstillingerne træder i kraft ved det næste planlagte interval, hvilket sikrer smidige overgange.

Gemstone tilbyder en bekvem "indstil og glem" sporingsoplevelse, ideel for brugere, der værdsætter enkelhed og konsekvent ydeevne.

## Aktivering

Det er hurtigt og let at aktivere Gemstone, det tager mindre end et minut. Scan blot QR-koden, der findes bagpå enheden, og vælg en standard profil for din tracker.

Du har også muligheden for hurtigt at aktivere trackeren via Bluetooth.

Ved begge aktiveringsmetoder skal enheden rystes hurtigt i 10 sekunder, og så er den klar til brug!

## Bemærk

- Ikke egnet til sporing af dyr eller mennesker
- Ikke egnet til konstant sporing over længere perioder
- Ved udskiftning af batteri skal batteripakker købes eksklusivt fra Copenhagen Trackers

## Profiler og indstillinger

Gemstone kommer med 5 forskellige standard sporeprofiler:

- **Nødtilstand** Enheden sender en position hvert 10. minut
- **Live** Enheden sender en position, når den begynder at bevæge sig hvert 15. minut under bevægelse og 15 minutter efter sidste bevægelse. Den sender også en position en gang om ugen
- **Parkering** Enheden sender en position 1 time efter seneste bevægelse. Den sender også en position en gang om ugen
- **Ugentlig** Enheden sender en position en gang om ugen
- **Daglig** Enheden sender en position en gang om dagen

Enheden er også udstyret med dynamisk firmware, som muliggør integration af tilpassede profiler.

## Vores anbefaling

Vi anbefaler at bruge "Daglig" profil for optimal batterilevetid og sikkerhed under enhver situation.

Batterilevetid	Op til 6 år med 1 sporing/dag*
Udskiftelige Batterier	Ja (DIY)**
Indendørs Sporing	Ja
Dækning	+150 lande
Dimensioner	7.7 x 4.7 x 2.8 CM
Vægt	84 g
Vandtæt	Ja, IP68
Batteritype & Kapacitet	LiSOCl2 (Lithium Thionyl Chloride), 4,4 Ah
Godkendelser	CE, FCC, UKCA
Forbindelse	LTE-M, NB IoT, 2G
Satellitesystemer	GPS, Galileo, BeiDou, QZSS
Vibration Godkendt	Ja, MIL-STD-810
RTC (Real Time Clock)	Ja***
Firmwareopdateringer OTA	Ja****

\*Batterilevetid: Den forventede batterivarighed varierer baseret på brug og eksterne faktorer som temperatur.

\*\*Batteriuudskiftning: Batteripakker skal købes udelukkende fra Copenhagen Trackers

\*\*\*RTC (Real Time Clock): Gemstone sender positioner på nøjagtige tidspunkter/dage specificeret af brugeren, for eksempel "Tirsdays kl. 5:43, Fredays kl. 15:40".

\*\*OTA (Over The Air): Gør det muligt trådløst at opdatere firmware og funktioner, selv når produktet er i brug.