

prothelis

GRETA

Snabbstartguide

PROTHELIS SÅ TACK!

Vi är glada att du letar efter köp av en „GRETA“-Locoth of Prothelis har bestämt och tackar du för förtroendet som placeras i oss.

Viktig anteckning

Observera att GRETA är cirka 24 timmar efter aktivering behövs för att få optimal funktionalitet.

Nedan beskrivs att aktiveringsprocessen av a blinkande ljus signaleras efter spåraren i laddningsvaggan lades. I vissa fall kan detta ta upp till 20 minuter batteriet behöver en minsta laddning.

Leverans

Laddstationen

Vi rekommenderar spåraren framför ladda hela användningen helt



5V strömförsörjning med USB-kabel

Lämplig för en nätspänning från 100 till 240V

GRETA (spårare)



Manschett

Die Manschette dient zur Befestigung des Trackers und ist universell einsetzbar: z.B am Hundehalsband, Gürtel etc.

Aktivera GRETA

1. Gå till my-prothelis.de/activate och skapa ett användarkonto där.
2. Registrera din spårare och välj ett service pack för önskad längd.
Du behöver servicepaketet till „GRETA“ och vårt 24h meddelandetjänst att använda.
3. Anslut laddstationen till den medföljande strömförsörjningen och ett 100-240 V eluttag.
4. Placera spåraren i laddstationen. Spåraren blinkar och får inte avlägsnas från laddstationen till aktivering är klar. Så fort spåraren är aktiverad stannar den blix.

Installera appen

Ladda ner gratis **Prothelis** app från App Store eller Play Store eller skanna helt enkelt QR-koden.



Logga in med dina användardata.
Spåraren är nu klar för användning.

Webben appen är här: my-prothelis.de

Användning av spåraren

Efter framgångsrik aktivering kan du direkt använda din spårare. Nuvarande position och laddningsstatus för batteriet hos din spårare kan nu ses via **Prothelis** app.

Om du har ytterligare frågor eller förslag om våra produkter, kontakta oss på: **support@prothelis.de**

Ladda batteriet av din spårare

Placera spåraren i laddstationen. Spåraren startar automatiskt med laddningsprocessen.

Laddningsprocessen styrs av ett **gult** ljus från spåraren signaleras. När laddningen är klar kommer den att göra det en **grön** ljussignal.

Om batteriet är lågt kommer du att vara störd av **Prothelis** app informerad. Detta signalerar spåraren med en **röd** blinkande ljus.

SÄKERHET

GENERAL

Läs dessa säkerhetsanvisningar innan du börjar använda dem. Dessa innehåller viktig information som säkerställer korrekt drift. Den kunskap om bruksanvisningen i kombination med kunskapen om säkerheten information och användningsvillkor är en förutsättning för det rätta Korrekt drift av spåraren och dess tillbehör. Denna kunskap skyddar dig och din miljö från faror.

Utöver de obligatoriska kraven i dessa säkerhetsanvisningar Vi ber dig att ta den vanliga och vanliga vården för alla elektriska apparater i trafiken att observeras. Om du har några problem angående säkerhetsanvisningar till oss. Vi står till ditt förfogande.

Annan användning utöver den avsedda användningen av spårvagnen och dess tillbehör är förbjuden. Eventuella krav mot **Prothelis** AG, genom en över den avsedda användningen orsakas bortom användning, är uteslutna.

All information och instruktioner gavs nuvarande tillstånd teknik och nuvarande tekniska utvecklingsstandarder sammanställas.

Första stegen

Packa upp alla föremål från förpackningen och inspektera dem Fullständighet. Alla produkter är föremål för restriktiv kvalitetskontroll. Ändå kontrollera integriteten (särskilt kablarna) på elementen. Källor av fara är till exempel sprickor i kabelisoleringen.

Aktivera spåraren och dess tillbehör endast genom att konsultera Snabbguide eller användarhandboken.

Spåraren och dess tillbehör är inte avsedda för personer (i synnerhet Barn) att omfattningen av elektroniska och tekniska egenskaper inte är bedöma och hantera det. Speciellt barn kan få resultatet resulterande faror, såsom intag eller felaktig användning, inte uppskattning. Samma omsorg måste vidtas i förhållande till (inhemska) djur.

Spåraren får endast användas inom en omgivningstemperatur från 0° C till 45° C debiteras. Annars kan batteriet skadas.

Säker lagring

Spåraren och tillbehören måste lagras på ett sådant sätt att de är lämpliga för ovan nämnda grupp av personer eller (husdjur) är inte tillgängliga. Spåraren var gjord för användning i ett temperaturområde utvecklat från -20° C till 60° C. Var alltid säker på att Tracker exponeras för någon värmekälla som överstiger ovanstående temperatur annars. Detta kan leda till överhettning, vilket i yttersta fallet kan skada det batteriet och spåraren kan leda till konsekvenser som rök eller brand.

Undvik att gravera spåraren eller tillbehören. Detta kan vara att begränsa funktionaliteten för att avveckla spåraren leda till faror som överhettning.

Säkert fäste av spåraren

Kabel- och laddstationen måste skyddas mot fukt. Face till alla Se till att laddstationen och kabeln endast är tillgängliga för dig. stark mekaniska belastningar eller varaktig över en korrekt användning utgående vibrationer måste undvikas.

Observera alltid att spåraren är säker på platsen Objektet är bifogat.

- **Kontrollera alltid att spåraren är placerad Objekt bifogat är att det inte är någon överdriven värme är suspenderad. (Tracker är monterad under ett fordonets huva)**
- **Tracker och tillbehör finns inte i eller på värme, gas eller liknande utrustning att installera och lagra.**
- **Tracker är för både motoriserad och icke-motoriserad rörelse endast i de ställena, där kontrollen av rörelsen betyder och vars funktionalitet inte är nedsatt.**

- **För (tunga) varor som ska transporteras ska spåraren fästas så att a deformation på grund av en lång transportväg är utesluten.**
- **Den permanenta användningen av spåraren i och kring sändare (radarsystem, sändningstorn och liknande) kan leda till störningar av samma och påverka hur spåraren fungerar.**
- **För artiklar med magnetband eller chip (kredit, EC eller liknande betalnings och ID-kort) är ett fel på en defekt på trackers såväl som ämnet är inte uteslutet. Håll spåraren om möjligt inte i närheten av dessa föremål.**

Skada

Om korrekt användning inte längre är möjlig (t.ex. på grund av en spricka) i spårarens fall när den är fäst vid spåraren efter att ha fästs på laddstationen ingen visuell indikation visas om laddningskabeln är skadad eller liknande), Användningen av spårvagnen och dess tillbehör är förbjuden. Vänligen sätt dig ner kontakta oss eller ett av våra licensierade affiliatebolag.

Batteri / Avfallshantering

Baserat på EU-direktiv 2002/96/EG om elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE) får inte kassera avfallet från elektrisk och elektronisk utrustning i hushållsavfallet vara. Såvitt gammal utrustning inte längre kan användas, är varje konsument skyldig att leverera dem separat från hushållsavfall vid en samlingsplats. Detta säkerställer att avfallshanteringen återvinns ordentligt och återvinns och de negativa effekterna på miljön undviks.

Enligt batterireguleringen gäller samma sak för batterier. en Avfallshantering av hushållsavfall är förbjudet. Använda batterier/laddningsbara batterier. Du kan utan kostnad lämna in till samlingspunkterna i din kommun.

Försök aldrig ta bort batteriet från enheten!

Tekniska data

Läge metod

GNSS (satellitnavigationssystem)

GSM (mobil)

Tröghet (rörelse sensorer)

Förbindelse

GPRS

Skyddsklass

IP 67

GNSS-mottagare

GPS + GLONASS

Noggrannhet: <2,5 m (CEP)

Integrerad antenn

GSM-modull

GSM 850/900/1800/1900 MHz

Integrerad antenn

SIM-kort

Inbäddad SIM

(permanent integrerad)

Användargränssnitt

Integrerad LED

Mobilapp

Webbapp för PC

Ackumulator

Intelligent strömhantering

630 mAh LiPo-batteri

Löpningstid med aktiv användning
fram till 5 dagar

Temperatur

Laddning: 0° C till +45° C

Drift: Använd in

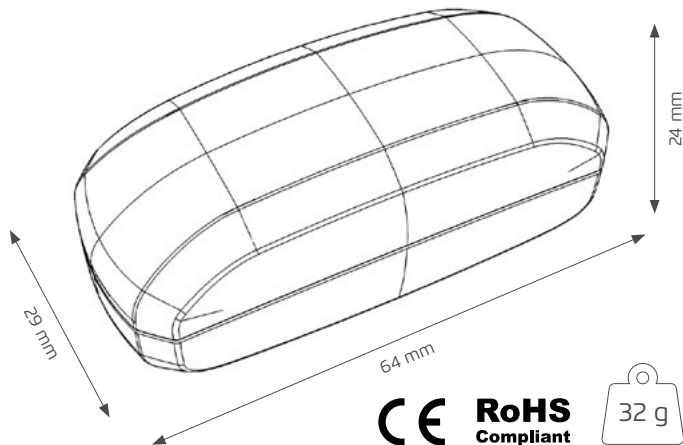
Omgivningstemperaturer på
-20° C till +60° C

Tröghetsnavigeringssystem (9-axelsensor)

Accelerometer

Magneto

Gyroskop



Garanti

Den lagstadgade garantiperioden gäller i alla fall.



www.prothelis.de

prothelis
protecting life

Prothelis AG
Schiesstraße 48
40549 Düsseldorf