

Handboek

Prothelis AG

23 december 2019

Inhoudsopgave

1	Belangrijke notitie	2
2	Verpakkingsinhoud	3
3	meintal activeren	3
4	De app installeren	3
5	Je tracker gebruiken	4
6	VEILIGHEIDSINFORMATIE	6
7	Conformiteitsverklaring	9
8	Garantie	9
9	Technische Gegevens	10

PROTHELIS ZEGT DANK U!

We zijn verheugd dat je hebt gekozen om een **meintal**-tracker van Prothelis te kopen en bedanken je voor het vertrouwen dat je in ons hebt gesteld.

1 Belangrijke notitie

Hoewel de typische activeringstijd van de ingebouwde SIM-kaart ongeveer 10 minuten is, kan dit proces tot 24 uur duren (afhankelijk van de beschikbaarheid van het GSM-netwerk). Het activeringsproces wordt aangegeven door een blauw knipperend LED-lampje nadat het apparaat is aangesloten op de voeding.

Houd er rekening mee dat de batterij minimaal moet worden opgeladen om het apparaat te activeren.

2 Verpakkingsinhoud

- meintal (Tracker)
- USB-kabel

3 meintal activeren

1. Ga naar <https://my-prothelis.de/activate> en maak een gebruikersaccount aan.
2. Registreer uw tracker en kies een servicepakket voor de gewenste periode.
3. Sluit meintal aan op een geschikte voeding met behulp van de meegeleverde USB-kabel en steek de stekker in een 100-240V-aansluiting.
4. De tracker knippert en mag niet uit de voeding worden verwijderd voordat het activeringsproces is voltooid. Zodra de tracker is geactiveerd, stopt het met knipperen en is het klaar voor gebruik.

INFO

U hebt het servicepakket nodig om **meintal** en onze 24-uurs notificatieservice te kunnen gebruiken.

4 De app installeren

Download de gratis Prothelis-app uit de App Store of Play Store en scan eenvoudig de QR-code in.

Meld u aan bij uw account.

De tracker is nu klaar voor gebruik.

Download de web-app hier: <https://my-prothelis.de>



Tabel 1: Mobile App QR Codes

5 Je tracker gebruiken

Na succesvolle activering kunt u uw tracker meteen gebruiken. De huidige positie en batterijstatus van je tracker zijn nu te zien in de Prothelis-app.

Als u nog andere vragen of suggesties hebt met betrekking tot onze producten, neem dan contact met ons op via: support@prothelis.de

5.1 De batterij van je tracker opladen

Sluit meintal aan op een geschikte voeding met behulp van de meegeleverde USB-kabel en steek de stekker in een 100-240V-aansluiting. De tracker start het laadproces automatisch. Het laadproces wordt aangegeven door een **groen** licht dat op de tracker verdwijnt. Zodra het laadproces is voltooid, wordt dit lampje constant **groen**. De Prothelis-app informeert u wanneer de batterij bijna leeg is. De tracker geeft dit ook aan met een knipperend **rood** licht.

5.2 Interactie met je tracker

meintal heeft een drukknop waarmee u een opdracht kunt geven. Elke opdracht wordt bevestigd door de LED. Hieronder vindt u een lijst met opdrachten die door het apparaat worden ondersteund:

5.2.1 In- of uitschakelen

Houd de knop ca. twee seconden zal de LED in groene kleur vervagen wanneer u overschakelt naar de status van **on** of vervaagt Rode kleur wanneer u overschakelt naar de status van **off**.

5.2.2 Batterijstatus

Om de batterijlading weer te geven, drukt u korter dan een seconde op de knop. De LED knippert 1, 2 of 3 keer (blauw in *uit* status of groen in *aan* staat), wat overeenkomt met de status: laag, normaal of volledig opgeladen.

5.2.3 SOS-modus activeren

Druk tweemaal kort op de knop om de SOS-modus te activeren. De LED knippert twee seconden oranje.

5.3 SOS-modus

In noodgevallen kunt u een zogenaamde *SOS-modus* activeren. Na active-ring stuurt **meintal** een bijbehorend bericht en werkt zijn positie bij met een interval van 10 seconden totdat u de *SOS-modus* annuleert met behulp van de mobiele applicatie. Houd er rekening mee dat het om veiligheidsredenen niet mogelijk is om het apparaat naar **off** te schakelen of *SOS-modus* met de drukknop te deactiveren terwijl de *SOS-modus* actief is.

INFO

Vertrouw nooit op *SOS-modus*. Bel in geval van gevaar altijd de juiste hulpdiensten.

6 VEILIGHEIDSINFORMATIE

Lees deze veiligheidsinformatie voordat u de tracker gaat gebruiken.

Het bevat belangrijke informatie die garandeert dat de tracker correct wordt gebruikt.

6.1 Algemeen

De tracker en de accessoires kunnen alleen correct worden gebruikt als u bekend bent met de bedieningsinstructies en met de veiligheidsinformatie en gebruiksvoorwaarden. Als u hiermee bekend bent, beschermt u uzelf en uw omgeving tegen gevaren.

Behalve de verplichte vereisten in deze veiligheidsinformatie, moet u ook voorzichtig zijn met het gebruik van elektrische apparaten in verkeerssituaties. Neem contact met ons op als u zich zorgen maakt over de veiligheidsinformatie. Wij helpen u graag verder. Elk gebruik van de tracker en de accessoires anders dan voor het beoogde gebruik is verboden. Alle claims voor schade tegen Prothelis GmbH die zijn veroorzaakt door ander gebruik dan het beoogde gebruik, zijn uitgesloten. Alle specificaties en informatie zijn opgesteld met inachtneming van de huidige stand van de technologie en technische ontwikkelingsstandaarden.

6.2 Eerste stappen

Haal alle elementen uit de verpakking en controleer of alles aanwezig is. Alle producten zijn onderworpen aan een restrictieve kwaliteitscontrole. Contro-

leer niettemin of de elementen (met name de kabel) intact zijn. Bronnen van gevaar zijn bijvoorbeeld scheuren in de kabelisolatie. Activeer de tracker en de accessoires alleen met behulp van de snelstartgids of de bedieningsinstructies.

De tracker en accessoires zijn niet bedoeld voor mensen (met name kinderen) die de implicaties van elektronische en technische functies niet kunnen inschatten en er daarom niet mee kunnen omgaan. Vooral kinderen kunnen de potentiële gevaren, zoals slikken of oneigenlijk gebruik, niet inschatten. Dezelfde zorg moet worden besteed aan dieren en huisdieren. De tracker mag alleen worden opgeladen bij een omgevingstemperatuur van 0 ° C tot 45 ° C. Anders kan de batterij worden beschadigd.

6.3 Veilige opslag

De tracker en accessoires moeten zo worden opgeslagen dat ze buiten het bereik van de bovengenoemde personen of dieren en huisdieren zijn. De tracker is ontwikkeld voor gebruik bij temperaturen van -20 ° C tot 60 ° C. Zorg er altijd voor dat de tracker niet wordt blootgesteld aan warmtebronnen die de bovengenoemde temperatuur overschrijden. Anders kan het oververhit raken en in extreme gevallen leiden tot beschadiging van de batterij en de tracker, met ernstige gevolgen zoals rook of brand. Laat de tracker of accessoires niet graveren. Dit kan leiden tot een aantasting van de functionaliteit tot een volledige storing van de tracker, evenals potentiële gevaren zoals oververhitting.

6.4 De tracker veilig bevestigen

De kabel moet worden beschermd tegen vocht. Zorg er altijd voor dat niemand behalve u toegang heeft tot de kabel. Zware mechanische belasting of constante, ongewoon sterke trillingen moeten worden vermeden. Zorg er altijd voor dat de tracker veilig is bevestigd aan het object dat wordt gevolgd.

- Zorg er altijd voor dat de tracker zodanig aan het te volgen object is bevestigd dat deze niet wordt blootgesteld aan extreme hitte. (Tracker is bevestigd onder de motorkap van een voertuig).
- De tracker en accessoires mogen niet worden bevestigd en opgeslagen in of nabij verwarmings- en gasapparatuur of iets dergelijks.
- Let er bij het bevestigen van de tracker op gemotoriseerde en niet-gemotoriseerde transportmiddelen altijd op dat deze niet wordt bevestigd op een plaats die de besturing of functionaliteit kan beïnvloeden.
- Bij het transport van (zware) goederen moet de tracker zodanig worden bevestigd dat er geen kans is dat deze wordt vervormd als gevolg van een lange reis.
- Het permanente gebruik van de tracker in en rond zenders (radarsystemen, zendmasten en dergelijke) kan leiden tot interferentie en de werking van de tracker beïnvloeden.
- Er kan interferentie optreden met objecten die magnetische strips of chips bevatten (creditcards, betaalpassen of vergelijkbare betaal- en identificatiekaarten). In extreme gevallen kan dit leiden tot schade aan de tracker of aan het object zelf. Probeer de tracker zo ver mogelijk weg te houden van dergelijke objecten.

6.5 Schade

Het is verboden om de tracker en de bijbehorende accessoires te gebruiken als deze niet meer kan worden gebruikt zoals bedoeld (scheuren in de monitorbehuizing, er worden geen visuele indicatoren weergegeven bij aansluiting op een voeding, beschadigde laadkabel of iets dergelijks). Neem contact met ons op of met een van onze gelicentieerde partnerbedrijven.

6.6 Batterij / afvalverwerking

Volgens de EU-richtlijn 2002/96/EG betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) mogen elektrische en elektronische apparaten niet samen met huishoudelijk afval worden verwijderd. Consumenten moeten afgedankte apparatuur die niet meer kan worden gebruikt, afgeven aan een afzonderlijk inzamelpunt. Hierdoor wordt gewaarborgd dat afgedankte apparatuur correct wordt teruggewonnen en gerecycled, waardoor negatieve gevolgen voor het milieu worden voorkomen. Hetzelfde geldt voor batterijen in overeenstemming met de batterijverordening (BattV). Het is verboden om ze bij het huisvuil weg te gooien. Gebruikte batterijen / oplaadbare batterijen kunnen gratis worden ingeleverd bij inzamelpunten in uw gemeenschap. Probeer nooit de batterij uit het apparaat te verwijderen!

Probeer nooit de batterij uit het apparaat te verwijderen!

7 Conformiteitsverklaring

Prothelis AG verklaart hierbij dat het GPS-volgapparaat meintal (artikelnr. 0903480-02) voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de conformiteitsverklaring kan worden gedownload van de volgende website:

<https://prothelis.de/conformity>

8 Garantie

De wettelijke garantieperiode is in elk geval van toepassing.

9 Technische Gegevens

9.1 Location Method

- GNSS (satellite navigation system)
- GSM (mobile)

9.2 Connection

- GPRS

9.3 Protection Class

- IP 67

9.4 GNSS Receiver

- GPS + GLONASS
- Accuracy: <2.5 m (CEP)

9.5 GSM Module

- GSM 900 33dBm (2W)
- GSM 1800 30dBm (1W)

9.6 SIM Card

- Embedded SIM (integrated)
- Almost worldwide active

9.7 User Interface

- Button
- Status LED
- Mobile app
- Web app for PC

9.8 Accumulator

- 5000 mAh LiPo accu
- Chargeable via USB
- Lasts up to 5 days during active usage

9.9 Temperature

- Charge: 0 °C to +45 °C
- Usage: Use in ambient temperatures from -20 °C to +60 °C

9.10 Button

- Battery state
- Turn device on/off
- SOS function
- Reset

9.11 Parameter

- Height: 21 mm
- Width: 57 mm
- Length: 120 mm
- Weight: 160 g (+/- 2 g)