

GPS-Fahrzeugortung

# atom-e

Atom-e ist ein kompaktes, robustes Fahrzeugortungsgerät, das direkt an die Fahrzeubatterie angeschlossen wird und über ein 4G-Netzwerk funktioniert. Es lässt sich schnell und einfach ohne besondere Fachkenntnisse installieren und bietet eine nahtlose Ereigniserkennung und kontinuierliche Ortung.

Ausgestattet mit einem Beschleunigungsmesser beobachtet atom-e wichtige Fahrverhalten wie starkes Bremsen und Kurvenfahren und beobachtet auch Geschwindigkeitsüberschreitungen. Sein kleines, wasserdichtes Design (Schutzklasse IP65) ist ideal für die sichere Installation unter der Motorhaube und gewährleistet auch unter schwierigen Bedingungen eine zuverlässige Leistung.



## Kompatibilität mit 4G-Netzen

Dank 4G-Kompatibilität verbindet es sich mit den neuesten Mobilfunknetzen und ist somit auch in Zukunft einsetzbar. Ein 2G-Netzwerk steht als Fallback zur Verfügung, um eine kontinuierliche Ortung zu gewährleisten.



## Selbstinstallierendes Gerät

Einfache Installation, keine professionelle Installation erforderlich. Einfach das rote Kabel mit dem Pluspol und das schwarze Kabel mit dem Minuspol der Batterie.



## Ereigniserkennung

Ausgestattet mit einem Beschleunigungsmesser beobachtet atom-e wichtige Fahrverhalten wie starkes Beschleunigen, Bremsen und Kurvenfahren und erfasst außerdem Geschwindigkeitsüberschreitungen.



## Kompakt und robust

Atom-e ist klein und zuverlässig und eignet sich daher ideal für die Installation unter der Motorhaube. Es ist wasserdicht und verfügt über die Schutzart IP 65.

## Das ist im Lieferumfang enthalten:

- atome-Gerät
- Alkoholtuch
- Installationsanleitung
- Ersatz-Doppelklebepad
- Kabelbinder

## Installationsanleitungen und Support:

Um die Installationsvideos anzusehen, bitte den QR-Code scannen.



Atom-e ermöglicht die folgenden Softwarefunktionen:



#### Kinesis Funktionen:



Live Map



Fahrtenverlauf



Geschwindigkeitsüberschreitung



Warnungen



Fahrerleistung



Geofences



Standardberichte



Fahrzeugeistung



#### Kinesis Pro zusätzliche Funktionen:



Individuelle Meldungen



Individuelles Fahrverhalten



Custom reports



Device Health

#### FAQs:

**Was ist der Unterschied zwischen atom-e und dem atom-h?**  
Beide Geräte verfügen über dieselben Funktionen. Der einzige wesentliche Unterschied besteht darin, wo und wie sie installiert werden.

#### Womit wird atom-e betrieben?

Atom-e wird direkt an die 12-V- oder 24-V-Batterie des Fahrzeugs angeschlossen und gewährleistet so eine kontinuierliche Stromversorgung für die Echtzeit-Ortung.

#### Ist atom-e kompatibel mit Elektrofahrzeugen?

Ja, atom-e ist vollständig kompatibel mit Elektrofahrzeugen, sofern diese über eine 12-V- oder 24-V-Batterie verfügen..

#### Ortet atom-e in Echtzeit?

Ja, atom-e bietet Echtzeit-Tracking, sodass Benutzer den Standort, die Geschwindigkeit und den Fahrtenverlauf des Fahrzeugs über eine Webplattform oder eine mobile App beobachten können.

#### Wird atom-e die Batterie meines Fahrzeugs entladen?

Nein, atom-e ist so konzipiert, dass nur minimal Strom verbraucht und die Lebensdauer der Fahrzeugbatterie wesentlich beeinträchtigt wird.

#### Kann atom-e die Fahrleistung analysieren?

Ja, atom-e kann Fahrmuster wie starkes Beschleunigen, Bremsen, Kurvenfahren und Geschwindigkeitsüberschreitungen erkennen, um die Sicherheit und Effizienz des Fahrers zu verbessern.

#### Unterstützt atom-e Geofencing?

Ja, atom-e unterstützt Geofencing, sodass Benutzer virtuelle Grenzen erstellen und sofort benachrichtigt werden können, wenn ein Fahrzeug einen bestimmten Bereich betritt oder verlässt.

#### Ist für atom-e eine professionelle Installation erforderlich?

Nein, eine professionelle Installation ist nicht erforderlich. Atom-e wird einfach über die Plus- und Minuspole an die Fahrzeugbatterie angeschlossen und lässt sich somit ganz einfach selbst installieren.

#### Kann ich mein atom-e in ein anderes Fahrzeug übertragen?

Ja, das Gerät muss einfach an die Batterie des neuen Fahrzeugs angeschlossen werden und es setzt die Ortung fort.

## Technische Daten:



Product	
Name	atom-e
Gerätekategorie	GPS-Fahrzeugortung
Abmessungen	92,5 x 57,6 x 14 mm
Gewicht	63 g
Einsatztemperatur	Ohne Batterie: 40 °C bis +85 °C
Anschluss/Stromquelle	Fest verdrahtet
GPS-Standortgenauigkeit	< 2.5 m
IP-Schutzart	IP65
Konnektivität	GSM, Quad-band 2G Netzwerk