

# **MiniFinder<sup>®</sup> Xtreme**

Benutzerhandbuch



## Lieferumfang

MiniFinder Xtreme

Ladekabel



#### Ladeanweisungen

Laden Sie den Akku beim ersten Aufladen 8 bis 12 Stunden lang, um eine optimale Akkuleistung zu gewährleisten. Bei allen weiteren Ladevorgängen erreicht das Gerät seine volle Kapazität in etwa 5 Stunden.

**1** Schließen Sie das mitgelieferte Ladekabel an den Micro-USB-Ladeanschluss des Geräts an

2 Stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose, um den Ladevorgang zu starten

Wichtig: Stellen Sie sicher, dass das Gerät während des Ladevorgangs ausgeschaltet ist.



## Startvorgang

So schalten Sie Ihren MiniFinder Xtreme ein:



Schieben Sie den Schalter nach rechts

- 2 Die LED-Leuchte beginnt zu blinken, was anzeigt, dass das Gerät eingeschaltet ist
- 3 Sobald das Gerät eingeschaltet ist, befestigen Sie die Abdeckung mit den mitgelieferten Schrauben, um eine ordnungsgemäße Abdichtung und Schutz zu gewährleisten.



Aus

Ein

# Erklärung der LED-Anzeigen



## Erste Schritte – MiniFinder Live App herunterladen

Um Ihre **MiniFinder Xtreme** verwenden zu können, müssen Sie zuerst die **MiniFinder Live App** herunterladen.

Wenn Sie diese Anleitung auf einem mobilen Gerät ansehen, klicken Sie einfach auf das Google Play- oder App Store-Symbol, um direkt zur Download-Seite zu gelangen. Alternativ können Sie den App Store oder Google Play manuell öffnen und nach "MiniFinder Live" suchen, um die App zu installieren.



# Einführung in MiniFinder Live

Willkommen bei **MiniFinder Live** – einem System, das Echtzeit-Ortung, intelligente Alarme und wertvolle Einblicke bietet, um die Leistung und Sicherheit Ihrer Flotte zu optimieren. In Kombination mit dem **MiniFinder Xtreme** erhalten Sie Zugang zu Funktionen wie automatischen Benachrichtigungen, Fahrtenprotokollen und Analysetools, die es Ihnen erleichtern, fundierte Entscheidungen zu treffen, Betriebskosten zu senken und die Produktivität zu steigern.

Dieses Handbuch bietet eine Schritt-für-Schritt-Anleitung zur effektiven Nutzung von MiniFinder Live. Folgen Sie den Anweisungen, um loszulegen und das Beste aus Ihrer Erfahrung herauszuholen.

# App-Übersicht

Sobald die App installiert ist, besteht der erste Schritt darin, ein Konto zu erstellen. Tippen Sie auf **Registrieren,** geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein und erstellen Sie ein Passwort, um loszulegen.

Nach dem Einloggen wird Ihnen eine Übersicht der App angezeigt, die sich auf der rechten Seite des Bildschirms befindet.





## Menü

Um das Schnellmenü zu öffnen, tippen Sie auf die **MiniFinder-Schaltfläche**. Dies verschafft Ihnen schnellen Zugriff auf wichtige Funktionen wie Tags, Geofence und das Scanner-Tool.

Für weitere Optionen verwenden Sie das Hauptmenü oben links auf dem Bildschirm. Durch Tippen auf dieses Menü erhalten Sie Zugriff auf Ihr Profil, Ihre Geräte, Kontakte, Erinnerungen und vieles mehr.





#### Neues Gerät hinzufügen

Um ein neues Gerät zu Ihrem Konto hinzuzufügen, gehen Sie zum **Menü** oben links auf dem Bildschirm und wählen Sie Geräte. Tippen Sie dort auf das Pluszeichen.

Sie haben nun die Möglichkeit, den Barcode auf der Verpackung Ihres MiniFinder zu scannen, um die IMEI-Nummer automatisch auszufüllen. Falls die Verpackung nicht verfügbar ist, können Sie die IMEI-Nummer auch manuell eingeben. Anschließend können Sie einen Namen für das Gerät festlegen, das Profilbild aktualisieren und eine Farbe auswählen. Sobald Sie alle Schritte abgeschlossen haben, tippen Sie einfach auf **Gerät hinzufügen**.



#### Abonnement auswählen

Sie werden nun automatisch zur Seite für die Abonnementauswahl weitergeleitet. Wählen Sie das Abonnement, das am besten zu Ihren Bedürfnissen passt, und folgen Sie den Anweisungen, um den Kauf abzuschließen.

#### Geräteliste

Sie finden Ihr Gerät jetzt in der Geräteliste, die sich im Hauptmenü unter Geräte befindet.

Tippen Sie auf den Pfeil rechts neben Ihrem Gerät, um das Dropdown-Menü zu öffnen. Dort haben Sie Zugriff auf verschiedene Optionen, wie zum Beispiel:



Diese Werkzeuge helfen Ihnen, Ihr Gerät einfach zu verwalten und zu überwachen.







## Geräteübersicht

Das **Gerätepanel** bietet wertvolle Einblicke in den Standortverlauf und die Bewegungsmuster Ihres Objekts. So erhalten Sie eine bessere Übersicht darüber, wie es über die Zeit hinweg transportiert oder bewegt wurde. Diese Informationen unterstützen eine effizientere Planung, höhere Betriebseffizienz und eine verbesserte Sicherheit in Ihren Flottenabläufen.

Um auf das Gerätepanel zuzugreifen, tippen Sie einfach auf das Gerätesymbol direkt auf der Karte. Dadurch öffnet sich eine Detailansicht mit Tracking-Daten wie kürzliche Routen, Zeitstempeln und weiteren wichtigen Kennzahlen.

Im Panel können Sie außerdem:



Live-Standort teilen

- B Verlaufsdaten anzeigen
- Streckenverlauf anzeigen
- Alarme einrichten, wie z. B. den Geschwindigkeitsalarm, den Ablösealarm und den Batteriealarm bei niedrigem Ladestand





## Geräteeinstellungen

Wenn Sie in der Geräteübersicht auf **Einstellungen** tippen, gelangen Sie zu einer speziellen Seite, auf der Sie verschiedene Funktionen und Präferenzen individuell anpassen können. Von der Einstellung der Aktualisierungsintervalle bis zur Konfiguration von Alarmen und Benachrichtigungen – in diesem Bereich können Sie die Leistung Ihres Geräts optimal auf Ihre persönlichen Bedürfnisse abstimmen.

## Alarmbenachrichtigungen

Um auf Ihre Alarmbenachrichtigungen zuzugreifen, tippen Sie auf das blinkende Glockensymbol oben rechts auf dem Bildschirm. Dieser Bereich ist in drei Kategorien unterteilt:

Alarme – Zeigt kritische Warnmeldungen an, die sofortige Aufmerksamkeit erfordern

**Benachrichtigungen** – Zeigt allgemeine Systemmeldungen und Updates

**3** Verlauf – Zeigt vergangene Alarme und Benachrichtigungen an

In jeder dieser Kategorien können Sie wählen, ob Sie den Alarm verwerfen, weitere Details anzeigen oder auf das Stecknadel-Symbol tippen möchten, um den genauen Ort des Ereignisses auf der Karte zu sehen.





#### **Geofence erstellen**

Um einen Geofence zu erstellen, tippen Sie im Schnellmenü auf **Geofence**. Wählen Sie, ob Sie Ihren Geofence als Polygon oder Kreis zeichnen möchten.

Wenn Sie Polygon auswählen, markieren Sie den gewünschten Bereich, indem Sie Punkte auf der Karte setzen und miteinander verbinden. Wählen Sie anschließend das Gerät aus, das Sie mit dem Geofence verknüpfen möchten, und legen Sie fest, ob Alarme ausgelöst werden sollen, wenn das Gerät eintritt, verlässt oder beides.

Zum Schluss vergeben Sie einen Namen, wählen eine Farbe und tippen auf Speichern.







#### Tags

Tags ermöglichen es Ihnen, bestimmte Orte auf der Karte hervorzuheben, die für Ihre Ortung wichtig sind.

Um einen Tag zu erstellen, wählen Sie im Schnellmenü Tags aus und bewegen Sie den Zeiger an die gewünschte Position auf der Karte. Wählen Sie den Tag-Typ, vergeben Sie eine **Bezeichnung** und fügen Sie bei Bedarf weitere Informationen hinzu. Tippen Sie auf **Speichern** – der Tag erscheint sofort auf der Karte.



Ļ

C

۲

a

+

#### Erinnerung

MiniFinder Live enthält eine integrierte Kalenderfunktion, die Ihnen hilft, den Überblick zu behalten.

Um eine Erinnerung zu erstellen, tippen Sie auf das **Hauptmenü** und wählen Sie **Erinnerung** aus. Hier können Sie wichtige Ereignisse wie Fahrzeugwartungen, Inspektionen oder andere betriebliche Aufgaben planen – damit Sie organisiert bleiben und nichts Wichtiges übersehen.

Wählen Sie ein Datum, legen Sie fest, wie oft die Erinnerung wiederholt werden soll, und tippen Sie auf **Speichern**. Ihre Erinnerung wird nun im Kalender angezeigt und hilft Ihnen dabei, wichtige Aktivitäten mühelos im Blick zu behalten.





## **Brauchen Sie weitere Hilfe?**

Für Support und Funktionsdokumentation gehen Sie zum Bereich **Hilfe** im Hauptmenü. Dort finden Sie Schritt-für-Schritt-Anleitungen zu den wichtigsten Funktionen von MiniFinder Live – entwickelt, um Ihnen zu helfen, das volle Potenzial der Plattform auszuschöpfen.





## Einzelheiten

Maße	88 mm x 62 mm x 34 mm
Gewicht	290g
Akkulaufzeit	Bis 6 Jahre
Konnektivität	LTE: 850/900/1800/1900Mhz
Stromquelle	3.7V, 7800mAh
Betriebstemperatur	-20°C to +60°C
Genauigkeit	0-5m open sky
GPS-chipsatz	Qualcomm Gen 8C GNSS receiver
Sensor	Accelerometer, 3-axis
Wasserdicht	Ja, IP68 zertifiziert

# Speicher

Das Gerät ist mit einem integrierten 4 MB Flash-Speicher ausgestattet. Dieser Speicher sichert GPS-Daten, wenn keine GSM-Netzabdeckung verfügbar ist (z. B. in ländlichen Gebieten, in Innenräumen, unterirdischen Orten usw.). Die gespeicherten Standortdaten werden automatisch übertragen, sobald die GSM-Verbindung wiederhergestellt ist.

## Sicherheitserklärung

Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Anforderungen an die Sicherheitszertifizierung gemäß den Vorgaben der EN-Norm: EN60950-1: 2006 + A12: 2011.

## Wichtige Sicherheitshinweise

Lesen Sie diese Hinweise sorgfältig durch. Bewahren Sie diese Anweisungen für die Zukunft auf. Beachten Sie alle Warnhinweise. Befolgen Sie alle Anweisungen. Manipulieren Sie Ihr MiniFinder®-Gerät nicht. Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel zur Reinigung Ihres MiniFinder®. Legen Sie Ihr MiniFinder® nicht in die Spülmaschine, Waschmaschine oder den Trockner. Setzen Sie Ihr MiniFinder® keinen extrem hohen oder niedrigen Temperaturen aus. Verwenden Sie Ihr MiniFinder® nicht in einer Sauna oder einem Dampfbad. Lassen Sie Ihr MiniFinder® nicht über längere Zeit direktem Sonnenlicht ausgesetzt. Platzieren Sie Ihr MiniFinder® nicht in der Nähe offener Flammen. Versuchen Sie nicht, Ihr MiniFinder® zu zerlegen – es enthält keine vom Benutzer wartbaren Teile.

# Informationen zum Recycling $\frac{X}{2}$

Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt getrennt vom Hausmüll entsorgt werden muss, wenn es das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat. Bitte beachten Sie, dass es in Ihrer Verantwortung liegt, elektronische Geräte ordnungsgemäß an dafür vorgesehenen Sammelstellen zu entsorgen – zum Schutz der natürlichen Ressourcen.