



trackilive EverFind

Wichtige Informationen

Inhalt

Wie lange dauert es, bis EverFind nach der Aktivierung online geht?.....	3
Kann ich EverFind sofort online gehen lassen, ohne 24 Stunden zu warten?	3
Warum ist der Lichtsensor durch den Aufkleber blockiert?	3
Welche Tracking-Profile stehen für den EverFind GPS-Tracker zur Verfügung?.....	3
Wie lange hält die Batterie bei verschiedenen Tracking-Profilen?	4
Wie lange dauert es, bis das neue Profil aktiviert wird?	5
EverFinds Batterieanzeige (Prozentsatz).....	5
Wie wird die beeindruckende Batterielaufzeit der EverFind GPS-Tracker von 6 Jahren erreicht?	5
In welchen Bereichen sollte der Trackilive EverFind GPS Tracker eingesetzt werden?	6
Was ist, wenn die Batterien leer sind?	6

Wie lange dauert es, bis EverFind nach der Aktivierung online geht?

Standardmäßig ist der EverFind GPS Tracker auf das "6-Jahre-Batterielaufzeit" Tracking-Profil eingestellt, bei dem er alle 24 Stunden eine Positionsaktualisierung sendet. Der Timer beginnt, sobald du das Gerät aktivierst, daher erhältst du die erste Positionsaktualisierung nach 24 Stunden.

Kann ich EverFind sofort online gehen lassen, ohne 24 Stunden zu warten?

Ja, um den EverFind GPS-Tracker sofort online zu schalten oder sein Profil ohne Wartezeit zu ändern, kann ein "Lichtsensor"-Alarm ausgelöst werden. Der Lichtsensor befindet sich auf der Rückseite des Trackers. Um ihn zu aktivieren, entferne den kleinen Aufkleber, der den Sensor abdeckt, und setze ihn dem Licht aus.

Wir empfehlen jedoch, den Lichtsensor zu blockieren oder den Tracker nach der Aktivierung direkt an einer magnetischen Oberfläche zu befestigen, wenn die Lichtsensorfunktion nicht benötigt wird. Auf diese Weise wird der Lichtsensor nicht ständig dem Licht ausgesetzt, um unnötige Lichtsensoralarme zu vermeiden, **die zu einem extremen Batterieverbrauch führen können**.

Warum ist der Lichtsensor durch den Aufkleber blockiert?

Wenn der Lichtsensor ständig Licht ausgesetzt ist, werden ständig Alarme generiert, **die zu einem extremen Batterieverbrauch führen und die Batterielaufzeit erheblich verkürzen**. Um die oben genannten ständigen Alarme zu vermeiden, wird der Lichtsensor zunächst mit einem Aufkleber blockiert.

Für eine optimale Leistung empfehlen wir, den Tracker an einer magnetischen Oberfläche zu befestigen. Auf diese Weise wird der Lichtsensoralarm nur dann ausgelöst, wenn das Gerät von der Oberfläche entfernt wird. Wenn du diese Funktion nicht benötigst, kannst du den Aufkleber wieder anbringen, um die Batterielaufzeit zu verlängern.

Wenn du Lichtsensor-Alarme erhalten möchtest, musst du zusätzlich zum Entfernen des Aufklebers die Option "Lichtsensor-Alarm" in der Trackilive-App aktivieren.

Welche Tracking-Profile stehen für den EverFind GPS-Tracker zur Verfügung?

Derzeit werden 4 verschiedene Tracking-Profile unterstützt:

6 Jahre Batterielaufzeit: In diesem Profil sendet der Tracker alle 24 Stunden ein Positionsupdate.

Intervall-Modus: In diesem Profil sendet der Tracker alle 12 Stunden ein Positionsupdate.

Smart-Modus: In diesem Modus befindet sich der Tracker immer im Schlafmodus und sendet alle 24 Stunden eine Positionsupdate. Wenn der Tracker jedoch geschüttelt oder bewegt wird, wacht er sofort auf und sendet während der Bewegung alle 15 Minuten ein Positionsupdate.

Bitte beachten Sie, dass die Aktivierung dieses Modus bei häufiger Bewegung des Trackers die Batterie innerhalb weniger Tage vollständig entleert.

Recovery-Modus: Dies ist ein Modus, der die Batterie stark beansprucht. In diesem Modus sendet der Tracker alle 10 Minuten ein Positionsupdate, unabhängig davon, ob er sich bewegt oder nicht. Dieses Profil wird nur empfohlen, wenn das Risiko eines extremen Batterieverbrauchs bekannt ist. Wenn der Tracker in diesen Modus eingestellt wird, entlädt sich eine volle Batterie innerhalb weniger Tage.

Wie lange hält die Batterie bei verschiedenen Tracking-Profilen?

Die garantierte Batterielaufzeit von 6 Jahren kann erreicht werden, wenn der Tracker in dem voreingestellten Standard-Tracking-Profil "6 Jahre Batterielaufzeit" mit deaktiviertem "Lichtsensor" verwendet wird. In anderen Tracking-Profilen variiert die Batterielaufzeit jedoch je nach Nutzung, GPS-Signalstärke, Mobilfunksignal und Häufigkeit der "Lichtsensor" Alarmer.

Hier ist eine Schätzung des Batterieverbrauchs für verschiedene Profile, wenn du einen neuen EverFind GPS-Tracker mit neuen Batterien hast:

6 Jahre Batterielaufzeit: Dies ist das Standard-Tracking-Profil, bei dem eine Batterielaufzeit von 6 Jahren erreicht werden kann, wenn der Lichtsensor blockiert ist und die GPS- und Mobilfunksignalstärke gut ist.

Smart-Modus: In diesem Modus kann die Batterie bis zu 4 Jahre halten, wenn der Tracker stationär bleibt und sich nicht bewegt. Wenn sich der Tracker jedoch in diesem Modus bewegt, hängt der Batterieverbrauch von der Bewegung ab. Wenn sich der Tracker beispielsweise nur eine Stunde pro Tag bewegt und kein Lichtsensoralarm ausgelöst wird, kann die Batterie bis zu 14 Monate halten.

Wenn der Tracker im Smart-Modus jedoch häufig in Bewegung ist, z. B. mehr als zwei Stunden pro Tag, ist der batterieverbrauch extrem hoch. In diesem Fall kann die Batterie je nach Bewegungshäufigkeit nur einen Monat oder weniger halten.

Intervall-Modus: Wenn der Tracker in diesem Modus mit einem Upload-Intervall von 12 Stunden eingestellt ist, kann die Batterie bis zu 3 Jahre halten.

Recovery-Modus: Wenn der Tracker in diesem Modus eingestellt ist, kann die Batterie weniger als einen Monat halten.

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass es sich bei den oben genannten Batterielaufzeiten um Schätzwerte handelt, die abhängig von verschiedenen Faktoren variieren können. Zum Beispiel können eine höhere GPS-Signalstärke und eine höhere Mobilfunk-Signalstärke zu einem geringeren Batterieverbrauch führen, während schwächere Signale zu einem höheren Verbrauch führen können. Darüber hinaus spielt die Häufigkeit der "Lichtsensor"

Alarmer spielen eine wichtige Rolle; häufigere Alarmer können die Batteriebensdauer erheblich beeinträchtigen, während das Blockieren oder minimale Auslösen des "Lichtsensors" dazu beitragen kann, die Batterieleistung zu schonen.

Wie lange dauert es, bis das neue Profil aktiviert wird?

Der EverFind GPS-Tracker lädt immer die neuen Einstellungen herunter, sobald er online ist. Wenn du also das Tracking-Profil in der App geändert hast, musst du warten, bis der Tracker das nächste Positionsupdate meldet. Sobald der Tracker online ist, werden die neuen Einstellungen heruntergeladen und funktionieren entsprechend.

Wenn der Tracker beispielsweise alle 24 Stunden seine Position meldet und du das Profil auf "Smart-Modus" änderst, musst du bis zur nächsten Positionsmeldung (nach 24 Stunden) warten, damit die neuen Einstellungen wirksam werden.

EverFinds Batterieanzeige (Prozentsatz)

Der in der Anwendung angezeigte Prozentsatz der Batteriekapazität ist eine Schätzung und keine genaue Messung der Batteriekapazität. Der Grund dafür ist, dass es aufgrund der chemischen Zusammensetzung der Batterie schwierig ist, einen genauen Prozentsatz anzugeben. Die Schätzung kann je nach verwendetem Tracking-Profil variieren.

Bitte beachten Sie, dass gelegentliche Schwankungen des Batterieprozentsatzes normal sind. Der angezeigte Prozentsatz kann sich beim nächsten Positionsupdate ändern.

Wie wird die beeindruckende Batterielaufzeit der EverFind GPS-Tracker von 6 Jahren erreicht?

Der EverFind GPS-Tracker hat eine Batterielaufzeit von bis zu 6 Jahren, wenn er auf das Standardprofil "6 Jahre Batterielaufzeit" eingestellt und der Lichtsensor blockiert ist. Dieses Profil ist voreingestellt, wenn du einen neuen EverFind GPS-Tracker kaufst.

Die Batteriebensdauer hängt jedoch auch von anderen Faktoren ab:

GPS-Signalstärke: Je stärker das GPS-Signal ist, desto effizienter arbeitet der Tracker und desto länger hält die Batterie.

Mobilfunksignalstärke: Ein starkes Mobilfunksignal sorgt für eine reibungslosere Kommunikation zwischen Tracker und Server und trägt zu einer längeren Batteriebensdauer bei.

Lichtsensoren-Alarme: Die Häufigkeit der Lichtsensorenalarme kann die Batterielaufzeit beeinflussen. Weniger Alarmer führen zu einer längeren Batteriebensdauer.

Es ist wichtig, das Verhalten des Lichtsensors zu beobachten. Wenn der Lichtsensor ständig dem Licht ausgesetzt ist oder häufige Alarmer auslöst (täglich oder wöchentlich)

oder wenn die GPS- oder Mobilfunksignalstärke schwach ist, kann die Batterielaufzeit von 6 Jahren verkürzt werden.

Wenn du diese Faktoren kennst und deine Nutzung optimierst, kannst du die Batterielaufzeit deines EverFind GPS-Trackers maximieren. Genieße eine lang anhaltende Leistung, während deine wertvollen Besitztümer sicher und geschützt sind!

In welchen Bereichen sollte der Trackilive EverFind GPS Tracker eingesetzt werden?

Der EverFind GPS Tracker ist die perfekte Lösung für die Überwachung von Gütern, die selten bewegt werden oder stationär bleiben, wie z.B. Container, Wohnwagen, Boote oder selten genutzte Autos.

Ob es darum geht, wertvolle Fracht in einem Container zu überwachen, einen Wohnwagen im Auge zu behalten, ein Boot außerhalb der Saison einzulagern oder die Sicherheit eines selten genutzten Fahrzeugs zu gewährleisten - der EverFind GPS-Tracker liefert genaue und zuverlässige Positionsupdates, ohne unnötig Strom zu verbrauchen.

Dieser vielseitige Tracker bietet flexible Tracking-Optionen, bei denen du zwischen Positionsupdates alle 24 Stunden, alle 12 Stunden oder alle 6 Stunden mit Bewegungserkennung wählen kannst. Ob du also periodische Updates bevorzugst oder wissen möchtest, ob sich dein Eigentum im Laufe des Tages bewegt hat, der EverFind GPS-Tracker ist perfekt auf deine Bedürfnisse zugeschnitten.

Wenn du jedoch ein kontinuierliches Echtzeit-Tracking in sehr kurzen Intervallen, z.B. alle 1 Minute, für stark frequentierte Güter benötigst, empfehlen wir dir unseren [Trackilive TL-60 GPS-Tracker](#). Der TL-60 wurde speziell für Echtzeit-Tracking entwickelt und eignet sich am besten für Szenarien, in denen kontinuierliche Aktualisierungen erforderlich sind.

Unabhängig davon, ob du dich für den EverFind oder den TL-60 entscheidest, kannst du dich darauf verlassen, dass unsere Produkte dich auf dem Laufenden halten und deine wertvollen Güter sicher schützen. Wenn du Fragen hast oder Hilfe bei der Auswahl des für dich am besten geeigneten Trackers benötigst, steht dir unser Support-Team jederzeit zur Verfügung.

Was ist, wenn die Batterien leer sind?

Wenn die Batterien leer sind, bieten wir den EverFind Refresh Service an. Sie schicken den Tracker an uns zurück, zahlen einen einmaligen Betrag und wir sorgen dafür, dass die Batterie und die SIM-Karte Ihres EverFind GPS Trackers für weitere 6 Jahre funktionieren.

Derzeit kostet dieses Paket 49,95 Euro, aber Sie können den aktuellen Preis jederzeit auf unserer Website oder auf Anfrage an support@trackilive.com erfahren.