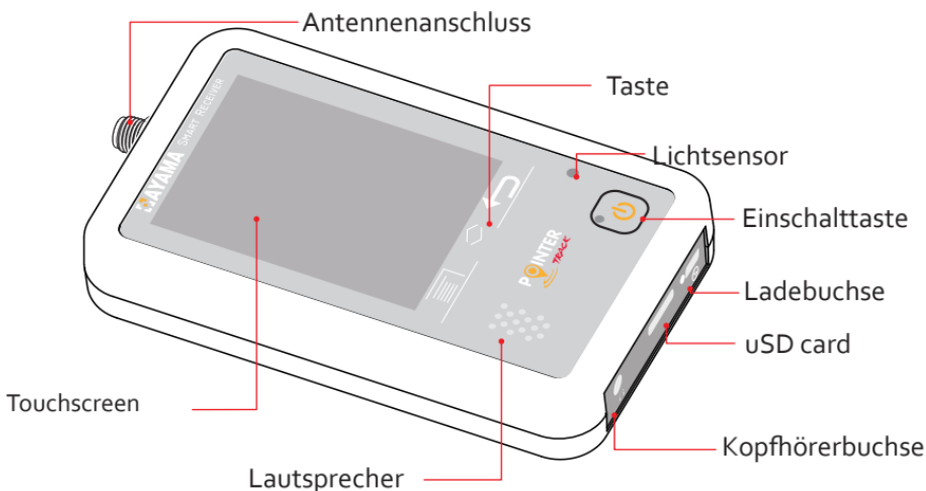




Bedienungsanleitung

Elemente des POINTER



WICHTIG: Vergewissern Sie sich stets, dass die Antenne ganz ausgezogen ist.



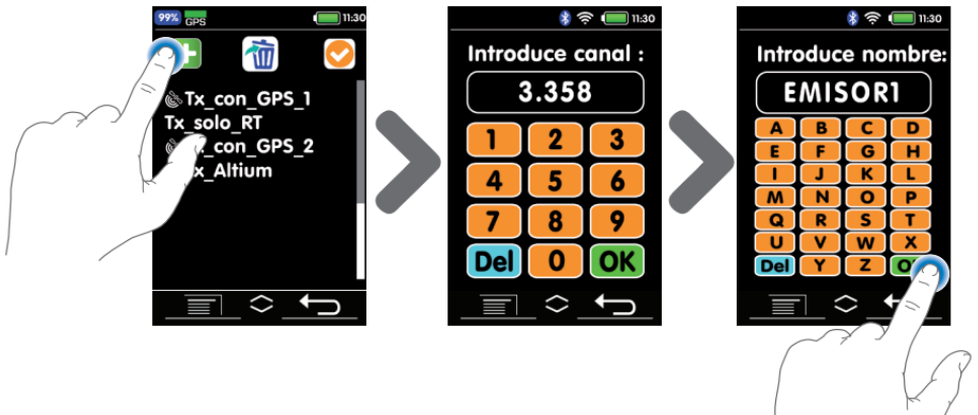
Keine schweren Gegenstände auf den Empfänger stellen und sich nicht auf das Gerät setzen, da dies das LCD-Display beschädigen und die Bedienung des Touchscreens beeinträchtigen könnte.

Tasten und ihre Funktion

Taste	Funktion
 Ein/Aus Ausmacher	<ul style="list-style-type: none">• Zum Ein- und Ausschalten einige Sekunden gedrückt halten.• Zum Aufrufen oder Sperren des Displays antippen.
 Menü	<ul style="list-style-type: none">• Zum Aufrufen des Menüs antippen.
 Modus	<ul style="list-style-type: none">• Zum den Suchmodus zu wählen.
 Zurück	<ul style="list-style-type: none">• Um zum vorhergehenden Bildschirm zurückzukehren antippen.

ERSTE SCHRITTE

Zuerst muss der zu ortende Sender im Speicher abgelegt werden.

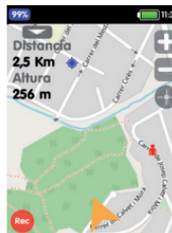


Siehe nächste Seite

Einige Sekunden warten.



MAPAS



Kartensuchbildschirm mit GPS-Sendern.



MANUAL



Radio-Tracking-Suchbildschirm für andere Sender.

SUCHE IN KARTEN

Batteriestand
des Senders

GPS-Signalqualität
des Senders

Mit Maßnah-
men einsetzbar

Sender
Position

Fahrtrichtungsanzeiger



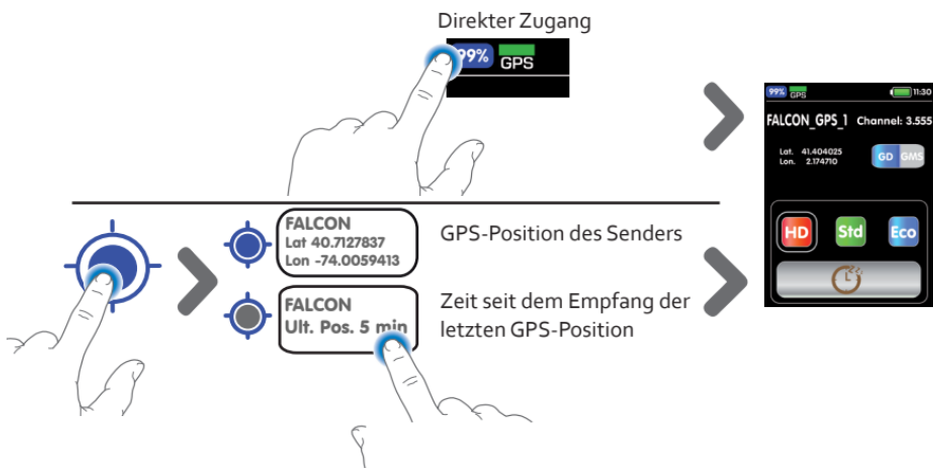
Zoomen

Karte zentrieren

Benutzer Position

Flugaufzeichnung
(3 Sekunden drücken)

Senderkonfiguration



Betriebsarten



— Sendername und Kanal

— GPS-Position des Senders in Dezimalgraden bis Grad Minuten und Sekunden

— Betriebsarten des Senders

HD Empfohlener Modus für Strecken oder Sky Trial. Für Flüge, die weniger als 1 Stunde dauern.

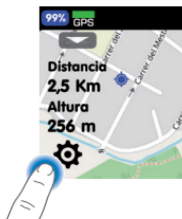
Std Empfohlener Modus für die Jagd. Bewahren Sie die Batterie auf, bis sie gefunden werden muss. Die Zeigerspur muss eingeschaltet sein oder sich im Stby-Modus befinden.

Eco Empfohlener Modus für Experten. Sie können die Uhrzeit, zu der Sie uns senden, von der GPS-Position des Senders mit / ohne Radiotracking anpassen.

🕒 Modus, um den Sender für eine bestimmte programmierbare Zeit in den Ruhezustand zu versetzen.

Optionseinstellungen

Optionseinstellungen

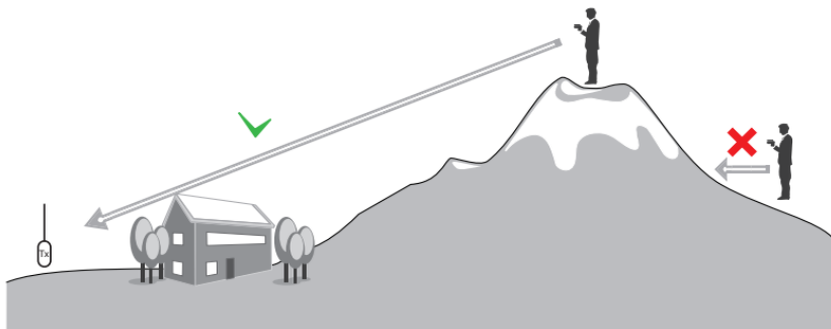


- 1- Aktuelle Höhenrede
- 2- Aktuelle Distanzrede
- 3- GPS-Positionston „empfangen“
- 4- Behält oder deaktiviert die Route, der der Flug folgt
- 5- Abstand in gerader Linie zum Sender.
- 6- Aktuelle Höhe
- 7- Maximale Höhe (nur Aufnahmemodus)
- 8- GPS Geschwindigkeit
- 9- Aufstiegsrate (nur Aufnahmemodus)
- 10- Sinkgeschwindigkeit (nur Aufnahmemodus)
- 11- Gesamtsenderpfad

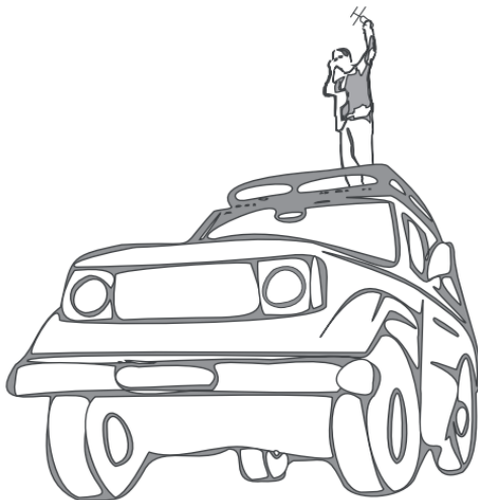
Hinweis: Auf dem Bildschirm können nur **4** Messungen angezeigt werden.

Nützliche Tipps

Berge und Hügel, aber auch Hochhäuser und Türme eignen sich hervorragend als Ausgangspunkt für eine Suche



Um eine größere Reichweite zu erzielen, kann der Empfänger über den Kopf gehalten oder auch vom Fahrzeugdach aus gesucht werden. Damit lässt sich die Reichweite um mehrere Kilometer ausweiten.



Um nach dem kräftigsten Signal des Senders zu suchen, den Empfänger abwechselnd senkrecht und waagrecht halten. Wenn die Sender zu Beginn eines Tages eingeschaltet werden, sollten sie mit dem Empfänger im SMART- oder abgehört werden, um einen optimalen Betrieb und eine größere Reichweite sicherzustellen.

Nachdem ein Sender geortet wurde und die Ortung eines anderen Senders gestartet werden soll, den ersten Sender ausschalten, um Interferenzen zu vermeiden.



AYAMA SEGUTEL

c/ Montserrat Roig, 18 - 08310 Argentona

(BARCELONA) España

Tel.: (+34) 937 974 759

www.ayama.com **comercial@ayama.com**



facebook.com/ayama



@ayama

PA117031A



Ver la declaración de conformidad en:

<http://www.ayama.com/declaration-of-conformity>