



**חייג למוקד חירום:**  
**09-970-86-35**  
**ואח"כ לחיצה על מקש "1"**



**תמיכה טכנית**  
 בטלפון: 09-9708635  
 בוואטסאפ:  
<https://chat.whatsapp.com/4hL6WBrJGr7B3xpqAOvlem>

## הוראות הפעלה מקוצרות

### למכשיר תקשורת לוויינית **InReach SE+ / InReach Explorer+**

- על מנת שתתקיים תקשורת המכשיר חייב להיות חשוף לשמיים פתוחים. יש להרחיק את המכשיר ככל הניתן מהפרעות כמו בניינים גבוהים, עצים גדולים, גג מכונית וכדומה.
- במכשיר ה- **InReach** ניתן להשתמש לבדו או בסנכרון עם מכשיר סמארטפון או טאבלט תואמים, איתם ניתן לצפות בהודעות באנגלית ובעברית, לשימוש נוח יותר.
- ה- **InReach Explorer+** כולל מספר יכולות ניווט מתקדמות (כמו יצירת מסלולים ואחסון נקודות על גבי מפה לבנה) שאינן מפורטות במסך זה. להסברים אודותיהן, פנו אלינו.

### משלוח הודעת מצוקה **sos**

**חשוב!** אין לבדוק או לבחון בסימולציה את לחצן ה- **sos**

על מנת לשלוח הודעת מצוקה במקרי חירום אמיתיים- יש לפתוח את הנצרה (לקפל את כיסוי הפלסטיק לאחור) ואז ללחוץ לחיצה ארוכה על לחצן המצוקה עד לקבלת הודעת הפעלה במסך המכשיר.



הפעלת מצוקה משדרת הודעה + מיקום כל מספר דק' למוקד החירום של "עולם קטן" וכן לאנשי הקשר בחירום שהוגדרו מראש

מיד לאחר קבלת אישור מהמוקד שהמצוקה התקבלה, יש לשלוח את פרטי האירוע כדי לאפשר תפעול מהיר ויעיל של האירוע. במידה והושאר פרטי ביטוח "איתור וחילוץ" כנדרש, צוות המוקד יעדכן את מוקד החירום של חברת הביטוח

על מנת לבטל הודעת מצוקה יש ללחוץ על לחצן **sos** לחיצה ארוכה בת 5 שניות ולאשר את הביטול

שימו לב! חובה לבטל הודעת **sos** בסוף האירוע

לא ניתן לכבות את המכשיר בזמן שהמכשיר במצב **sos**

## איפוס מכשיר תקול ב+SE או +Explorer

(לא מבטל או מוחק את ההגדרות והנתונים שעודכנו במכשיר)

ראשית יש להקפיד לקרוא את כל ההוראות ולוודא שמתפעלים את המכשיר כראוי. במידה ומופיעה אחת מהתקלות הבאות:

- המכשיר לא מצליח להוציא הודעות מספר פעמים אחרי המתנה של 20 דק'
- סוללה לא נטענת, או מתרוקנת מהר מהצפוי
- המכשיר לא מגיב לפעולות תפעול

בצעו איפוס בסיסי של המכשיר (לא איפוס להגדרות יצרן!)

האיפוס מתבצע על ידי לחיצה על לחצן ה-**⏻** יחד למשך 30 שניות, והמכשיר יכבה. לאחר המתנה של 5 דק' יש להדליק את המכשיר מחדש (על ידי לחיצה ארוכה על מקש ה-**⏻**).

יש לנסות לשלוח הודעה ולהמתין כ-20 דק' בחוץ באיזור פתוח מתחת לשמיים נקיים ככל הניתן (לא מתוך מבנה או תחת סככות). אם ההודעה לא נשלחת והתקלה נמשכת יש ליצור קשר עם צוות התמיכה של "עולם קטן".

## הודעת טקסט מוקלדת (SMS / דוא"ל)

ניכנס לפעולת ה- Messages במכשיר ונבחר ב- New Message, נקליד בנמענים או נבחר מרשימת אנשי הקשר של מכשיר.

מייל יוקלד באופן רגיל, מספר טלפון יתחיל ב- "+" וקידומת המדינה (ישראל +972) והמספר ללא ספרת ה-0 של הקידומת (54/52). לאחר מכן לחץ על לחצן ה- "Done".

נכנס לתוכן ההודעה, נקליד אותה, נלחץ על לחצן ה- "Done" ולאחר מכן על לחץ על Send לשליחה.

## הפעלת המכשיר במצב עיקוב- Tracking

ניכנס לפעולת ה-Tracking מהתפריט הראשי ונבחר ב-Start. כעת המכשיר שולח הודעת מיקום למערכת "יומן מסע" בתדירות שהוגדרה (הגדרת ברירת מחדל של שעותיים). להפסקת הפעולה יש להיכנס שוב ל-Tracking, לבחור Stop ולאשר.

## תחזית מזג האוויר

קבלת תחזית מזג אוויר (עד 48 שעות קדימה)

נעבור בתפריט ל-Weather, נבחר ב- My Location לאחר מכן ב- Get Forecast נמתין עד קבלת ההודעה עם התחזית ב-Messages של המכשיר.

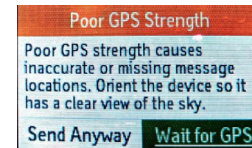
## משלוח הודעות מוגדרות מראש - Preset

עם המכשיר ניתן לשלוח 3 הודעות מוגדרות מראש, שיגיעו בדוא"ל או SMS לנמענים שהוגדרו מראש במערכת "יומן מסע" (ראה הוראות נפרדות).

בעזרת מקשי הניווט יש לבחור ב preset בתפריט הראשי. כעת יופיע מסך עם בחירה בין שלוש הודעות. נבחר בזו הרצויה לנו, נאשר ונלחץ.

אפשר לראות את ההודעה שנבחרה בפונקציית ה messages בתפריט הראשי. יש לחכות עד שגלגל השליחה בראש המסך יפסיק להסתובב ונשמע צפצוף.

אם מופיעה ההודעה: "Poor GPS Strength" תמיד יש לבחור ב"Wait for GPS"



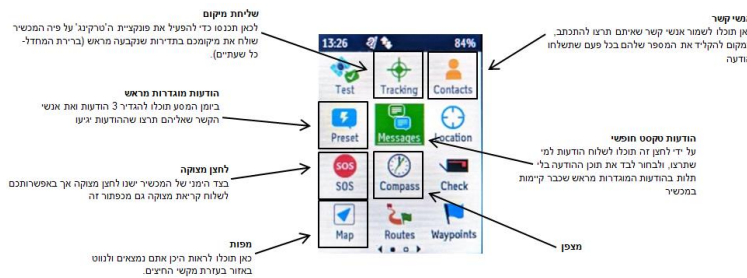
## הדלקה וכיבוי

הדלקה- לחיצה ארוכה על לחצן ה-**⏻**

לאחר שהמסך נדלק יש לעבור ל- Power On וללחוץ על לחצן ה-**✓**

כיבוי- לחיצה ארוכה על לחצן ה-**⏻**

לאחר שהתפריט משתנה יש לעבור ל- Power Off וללחוץ על לחצן ה-**✓**



## הטענת המכשיר

מטעינים את המכשיר בשקע Micro USB בצד התחתון של המכשיר באמצעות מטען שמצורף למכשיר או באמצעות מטען נייד שניתן לחיבור באמצעות כבל USB סטנדרטי.

## כמות הבייטים שמרשותכם תלויה בחבילת התקשורת שרכשתם עם השכרת המכשיר (חבילת תקשורת בסיסית הינה 2000 בייט בחודש)

1. שליחת הודעה מוגדרת מראש צורכת 15 בייט
2. שליחת מיקום ב tracking צורך 13 בייט לכל מיקום
3. קבלת תחזית מזג אוויר צורכת 90 בייט
4. הודעה מוקלדת (שליחה וקבלה) צורך 160-200 בייט כתלות באורך ההודעה
5. המכשיר הלווייני מבצע פעולות אוטומטיות שצורכות מעט בייטים