

## להלן תרגום מלא ומדויק של מסמך ההוראות עבור מחשב הדרך: P6

---

### פונקציות הכפתורים:

(מוצג באיור בעמוד 1)

1. ">" כפתור
  2. "OK" כפתור
  3. "<" כפתור
  4. תצוגת זמן
  5. תאורת אווירה
  6. תושבת
- 

### מידע כללי

- מוצר: מחשב דרך רב-תכליתי
  - דגם P6 :
  - תיאור: מוצר זה קורא נתוני נהיגה מהרכב דרך ממשק ה OBD2 של מחשב הרכב (ECU), כגון מהירות, סל"ד, צריכת דלק, טמפרטורת מים ומתח. המטרה היא לשמור על עיני הנהג על הכביש ולמנוע את הסכנה שבהורדת הראש ללוח המחווים.
  - חשוב: מוצר זה אינו כותב מחדש נתונים ב ECU.
  - מערכת כפולה: דגם P6 כולל מערכת כפולה של OBD ו GPS. לאחר ההפעלה ניתן לבחור שפה ומערכת. לחצו על כפתור ">" לבחירת מערכת OBD או GPS; המערכת תיכנס אוטומטית לבחירה האחרונה לאחר 5 שניות של חוסר פעילות.
- 

### הוראות הפעלה

- לחיצה קצרה: לחיצה של שנייה אחת.
- לחיצה ארוכה: לחיצה של 2 שניות, שחרור לאחר שהמסך משתנה.
- 1. לחיצה קצרה על ">".
- החלפת שפה ומערכת בשימוש ראשון.
- החלפת תצוגת הפונקציות במצב תצוגה רגיל.
- הפחתת ערך בתפריט או בפרמטרים לאחר כניסה להגדרות.

2. לחיצה קצרה על "OK"

- בחירת פונקציה .
- החלפת מסך התצוגה במצב תצוגה רגיל .

3. לחיצה ארוכה על "OK"

- כניסה להגדרות .
- לאחר כיוונון, לחיצה ארוכה נוספת של 2 שניות לשמירה ויציאה .

4. לחיצה קצרה על "<"

- החלפת שפה ומערכת בשימוש ראשון .
- החלפת תצוגת הפונקציות במצב תצוגה רגיל .
- הגדלת ערך בתפריט או בפרמטרים לאחר כניסה להגדרות .

#### קיצורי פונקציות תצוגה

קיצור	פירוש	קיצור	פירוש
ECT	טמפרטורת מי מנוע	VLT	מתח
FUE	צריכת דלק	RPM	סל"ד מנוע
TIM	זמן מערכת	MIN	זמן נסיעה
DIS	מרחק נסיעה	MAP	לחץ סעפת יניקה
OIT	טמפרטורת שמן	A/F	יחס אוויר-דלק
TCP/PSI	לחץ טורבו	RTC	זמן לזיין
ASL	גובה מעל פני הים	GPS	מספר לוויינים
DIR	כיוון נהיגה	KM/L	קילומטר לליטר
IAT	טמפרטורת אוויר ביניקה	ELD	עומס מנוע
TPS	מצערת	CVT	טמפרטורת תיבת הילוכים

## מצב הגדרות (Setting Mode)

כדי להיכנס, לחצו לחיצה ארוכה על 'OK' למשך 2 שניות. השתמשו בכפתור ">" כדי לעבור בין האפשרויות 'OK', כדי להיכנס לערך ">", או "<" כדי לשנות את הערך, ו-'OK'- לאישור.

ניתן לשנות לערכים אחרים.

- Language set: (סינית/אנגלית).
- Sound Switch: הפעלה/כיבוי של צליל התראה.
- Speed Alarm: (ברירת מחדל: מעל 150 קמ"ש).
- Coolant Alarm: 120 התראת טמפרטורת מים (מעל).
- RPM Alarm: (מעל 6000 סל"ד).
- BAT Alarm: (מתחת ל-10.5V) התראת מתח מצבר.
- Speed Adjust: כיוון המהירות במקרה של חוסר התאמה ללוח המחוונים.
- Brightness: (אוטומטי, 1 = הכי חשוך, 8 = הכי בהיר = Auto) עוצמת תאורה.
- Factory Set: שחזור הגדרות יצרן.

---

## פתרון תקלות נפוצות (OBD)

1. אין תצוגה/אין חשמל: בדקו שהכבל מחובר היטב או נסו ברכב אחר.
2. מציג רק מתח ונכבה לאחר 30 שניות: המכשיר במצב OBD2 מתאים לרכבים משנת 2008 ומעלה. אם הרכב ישן יותר, עברו למצב GPS באמצעות כבל USB.
3. המכשיר לא נכבה לאחר כיבוי המנוע: שנו את הגדרת "Sleep Voltage" ל-13.2V או 13.6V.
4. כיבוי בעת עצירה (ברמזור) ברכבי (Start-Stop שנו את הגדרת ה-Sleep "-Voltage למצב "COM".

---

## פתרון תקלות נפוצות (GPS)

1. אין מהירות: ה-GPS-מחפש לוויינים (האייקון מהבהב). יש לנסוע לכביש פתוח. המערכת תעבוד לאחר מציאת לפחות 5 לוויינים.
2. זמן לוויין לא מדויק: היכנסו ל-"Time Adjust"-וכוונו את אזור הזמן המקומי.
3. כיוון נסיעה שגוי: כיוון הנסיעה יוצג רק כאשר הרכב בתנועה (מעל 5 קמ"ש). הערה: מומלץ לנתק את המכשיר אם הרכב לא יהיה בשימוש מעל שבוע.