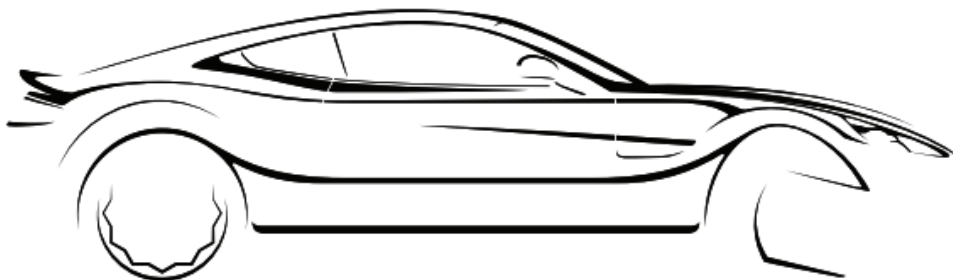




# הוראות שימוש ערכות התנועה לרכב



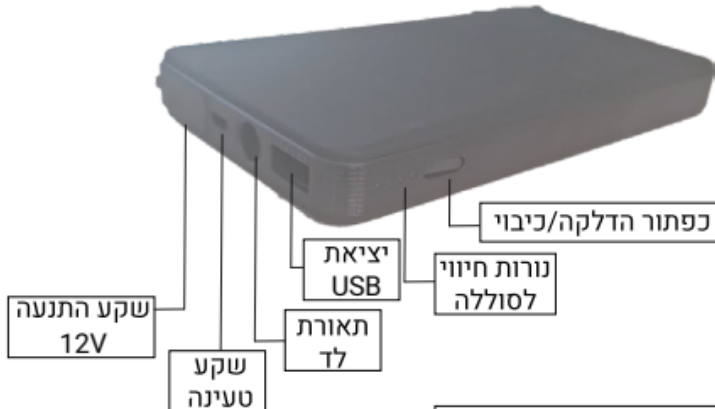
# חלקי המכשיר

תכולת הארנה

סוללה נטענת 12,000 MAH

כבלים להתקנת הרכב

ערכת כבלים לטיענת ניידים



מאפייני המכשיר

גודל: 14x8x1.8 ס"מ

יציאת מתח: 5V/2A

כניסת מתח: 5V/2A

קיבולת סוללה: 12,000 MAH

משקל: 223 גרם

נורות חיוי לסוללה  
לחץ על כפטור הדלקה נורות החיווי ידלקו

נורה אחת

שתי נורות

שלוש נורות

100%

75%

50%

25%

במהלך הטיענה הנורות ידלקו אחת אחרי השניה עד לטיענה מלאה

תאורת לד

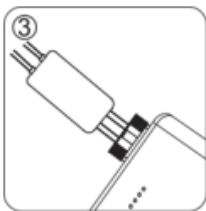
על מנת להדליק את הפנס יש ללחוץ על כפטור ההפעלה במשך 3 שניות

לחיצה נוספת - פנס מהבהב

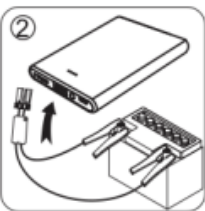
לחיצה כפולה אורות S.O.S

לחיצה שלישית - כיבוי

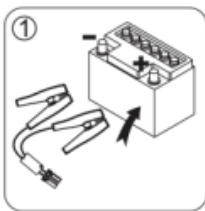
# הتنעת הרכיב



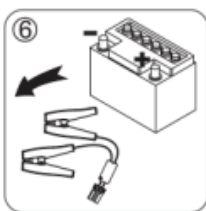
מחובר



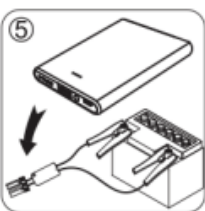
חברו את התקע לשקע  
ההتنעה בבסטר



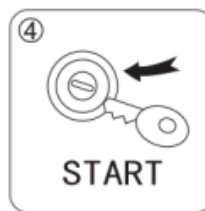
חברו את המדדים למצבר  
הדק האדום  
לכפטור +  
הדק השחור  
לכפטור -



נתקו את המדדים מהמצבר



נתקו את התקע מהבסטר



התניעו את הרכיב

## הוראות שימוש

### הتنעת הרכיב

1. לפני ההתנע יש לוודא שהסוללה גבואה מ 50%.
2. חיבור את המדדים למצבר. הדק אדום לסימן + והדק שחור לסימן -.
3. חיבור את התקע לשקע הטעינה במקשר והניעו את הרכיב.
4. לאחר ההתנע, נתכו תחילה את התקע מהמקשר ולאחר מכן נתכו את המדדים מהמצבר.

### טעינת ניידים

1. בחרו במכשיר המתאים לניד וחברו לשקע USB במקשר.
2. לחזו על לחץ הפעלה/כיבוי להתחלה הטעינה

# ازהרות והוראות בטיחות

- .1. מטעמי בטיחות, נתקו את הבוסטר תוך 30 שניות מרגע התנועת הרכב.
- .2. אל תחברו את הבדיקה האדום להדק השחורה.
- .3. אל תפרקו את הבוסטר. תוקף האחוריות יפוג אם תעשו כן.

## הוראות בטיחות

- אל תשתמשו בbosster באמצעות מים.
- אל תנסו לשנות או לפרק את הבוסטר.
- אל תאפשו לילדיים לגעת בbosster.
- אל תחליפו בין כניסה המתח ויציאה המתח.
- אל תשליכו את הבוסטר לאש.
- אל תפנו את הבוסטר מעבר לנדרש.
- טענו בטמפרטורת סביבה של **C° 40~50**.
- אל תפלו את הבוסטר ולא תחבטו בו.
- הביאו את הבוסטר למרכז השירות במקרה של בעיה.
- במקרה של חידרת נוזל סוללה לעיניים, אל תשפשפו אותן. שטפו אותן מיד ופנו לקבלת סיוע רפואי!
- אל תשתמשו בbosster אם הוא התקשט או שצבעו.
- השתנה עקב זליגת נוזל סוללה.
- אל תחברו את הבוסטר למצבר במהלך הטעינה.
- טענו את הבוסטר במלואו פעמי שלושה חודשים כדי להבטיח התנועה בטוחה במקרה חירום.