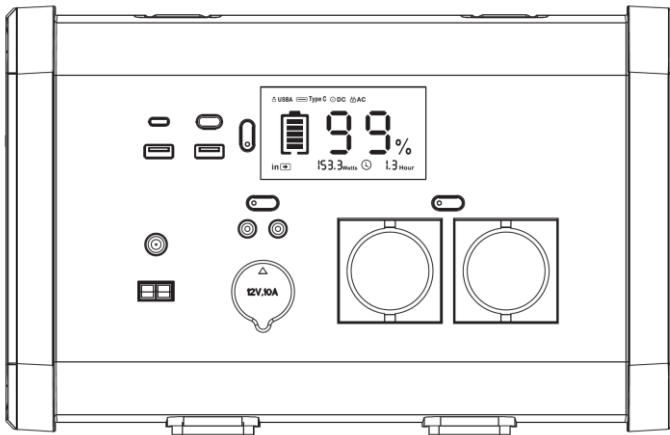


אחסון אנרגיה

ספק כוח

OPS700T

מדריך למשתמש



תודה על שבחרתם לעשות שימוש בתחנת הכוח הניידת. לפני השימוש, אנא קראו את המידע שלהלן בקפידה.

700 וואט

כעת תוכלו לקחת את ספק הכוח אתכם וליהנות מהמסע שלכם.


מבוא למוצר


גודל קטן, ניראות יפה, בחירה בחומר חזק ובטוח, מארז סוללת ליתיום יון פוספט בצפיפות גבוהה מובנית 537.6 וואט/שעה, הגנה מרובה על הבטיחות, מהימנה ומעשית, עם מחזור חיים של עד 1000 פעמים.


ממשקים מסוג C, USB, תומך ביציאת DC, יציאת USB-A ומצטי סיגריות 12~13 וולט.


ספק כוח זה יכול לספק ישירות הטענה מהירה של PD100W (לכל היותר) ליומנים אלקטרוניים, למחשבי לוח, למכשירי טלפון ניידים וכו'.


בעיות שכיחות


לא ניתן לעשות שימוש בהספק הצידוד בטווח הספק הפלט המדורג של המוצר? 


במידה והספק המוצר מתחת ל- 20%, יש צורך להטעין אותו. 


מדוע נשמע צליל בעת השימוש במוצר? 


המוצר מאמץ מערכת קירור אוויר, ומאוורר מובנה יכול לסייע בצורה טובה יותר בפיזור החום של המוצר. רעש מועט נחשב לעניין רגיל. 


האם המטען מתחמם בצורה רגילה במהלך ההטענה? 

ייצור חום על ידי המטען נחשבת לתופעה תקינה במהלך ההטענה, המטען התקני עומד בתקני הבטיחות הארציים. באפשרותכם לעשות בו שימוש בבטחה! 

האם אני יכול לקחת את המוצר איתי בכלי הרכב? 

לא, מכיוון שמוצר זה כולל סוללת ליתיום, בהתאם לדרישת IATA ההספק שלה לא יהיה מעל 100 וואט/לשעה. 

האם אני רשאי להטעין מוצר זה ומוצרים אחרים במקביל? 

מוצר זה יכול לספק חשמל למכשירים אחרים במהלך ההטענה. 

מדדי המוצר

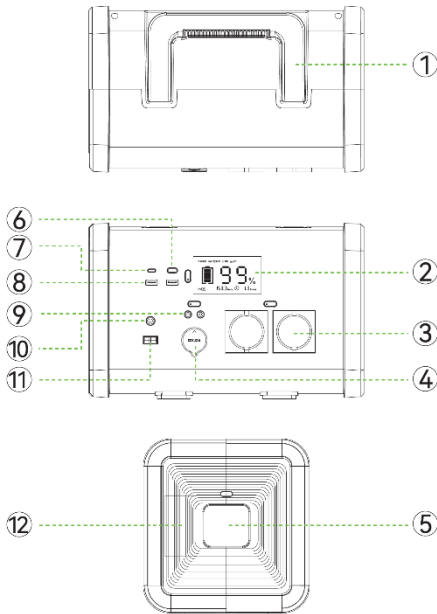
יציאה		
230 וולט	מתח מדורג	יציאת AC
700 וואט	הספק מדורג	
50 הרץ	תדר	
גל סינוס טהור	גל יציאה	
12~13 וולט	מתח מדורג	כניסת DC
10 אמפר	זרם מדורג	
12~13 וולט	מתח מדורג	שקע לסיגריה יציאת DC
10 אמפר	זרם מדורג	
22.5 וולט	הספק מדורג	יציאת USB
PD: 27 וואט (מקסימום)	הספק מדורג	יציאה מסוג C1
PD: 100 וואט (מקסימום)	הספק מדורג	יציאה מסוג C2
2 וואט	הספק מדורג	זרקור

כניסה		
5~24.5 וולט	מתח מדורג	כניסת DC
2~5 אמפר	זרם מדורג	
18~22 וולט	מתח מדורג	לוחות סולאריים
6 אמפר	זרם מדורג	

סוללה	
537.6 וואט/לשעה	קיבולת מדורגת
LiFePO4	סוג תא סוללה

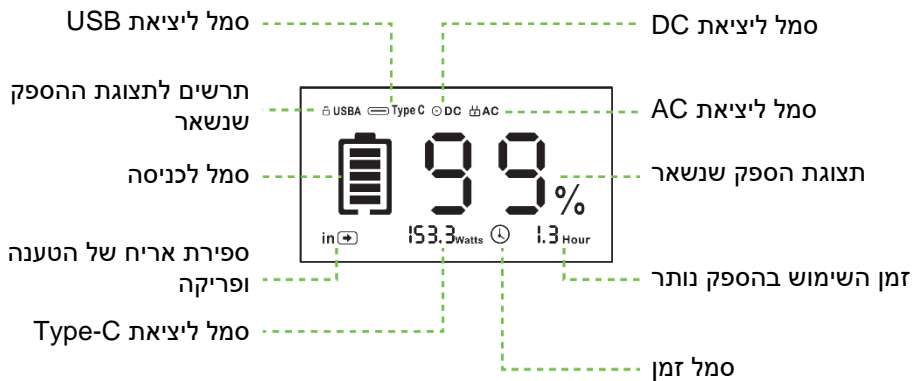
כללי	
טמפרטורת הטענה: 0~45°C	תנאי סביבת עבודה
טמפרטורת פריקה: -10~45°C	
207*199*330 מ"מ + 5 מ"מ	גודל

פונקציית יציאה (פלט)



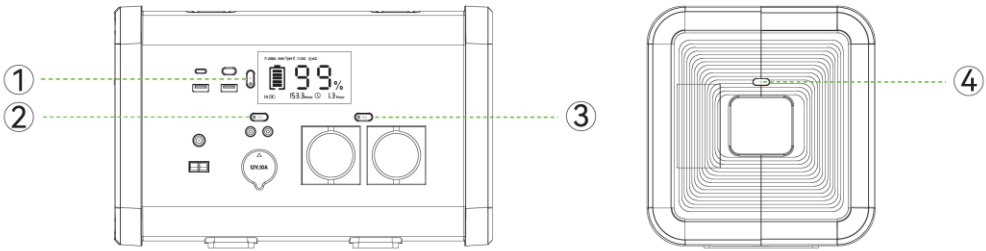
- (1) ידית
- (2) תצוגת מסך דיגיטלי
- (3) יציאת AC
- (4) מצת לסיגריות
- (5) מצב LED
- (6) יציאת Type-C1
- (7) יציאת Type C2
- (8) יציאת USB A1&2
- (9) יציאת DC 1&2
- (10) כניסת DC
- (11) כניסת solar
- (12) פתח יציאת אוויר לפיזור חום

פונקציות תצוגה



שימו לב: אנא השתמשו בהספק אחסנת אנרגיה זו בהתאם להנחיות המצוינות לעיל.

פונקציות מרכזיות



1. לחצן הפעלה/כיבוי: לחצו על הלחצן במשך 305 שניות להפעלה/כיבוי המוצר. לאחר ההפעלה, המוצר ייכבה באופן אוטומטי ללא מטען, וניתן להפעיל אותו מחדש באמצעות הקלקה חוזרת.
2. לחצן DC: הקליקו לפתיחה, לחצו במשך 3-5 שניות לכיבוי לאחר הפעלה, המוצר ייכבה באופן אוטומטי ללא מטען. הקליקו שוב להפעלת המוצר.
3. לחצן AC: לחצו 3-5 שניות להפעלה/כיבוי. לאחר שמתג ה-AC מופעל, ממיר המתח מתחיל לעבוד, והמוצר לא ייכבה באופן אוטומטי עד שההספק נגמר.
4. לחצן תאורה: לחצו 3-5 שניות להפעלה. לאחר שהתאורה הופעלה, הקליקו על הלחצן פעם אחר פעם, התאורה תתחלף מ- "תאורה חלשה" - תאורה חזקה - תאורה חזקה במיוחד - תאורת חירום - תאורה מהבהבת", והקליקו שוב על הלחצן לכיבוי תאורת ה-LED.

שימו לב

1. מומלץ שהציוד המוטען לא יהיה מעבר ל-700 וואט, והספק מוגזם עשוי לגרום להגנה על המוצר או לנזק למוצר.
2. לאחר ההגנה על המוצר, אנא הפעילו מחדש את המוצר או הטעינו את המוצר לשם הפעלתו לשם שימוש רגיל.
3. אין להטעין את המוצר מיד לאחר סיום השימוש בו, מכיוון שהטמפרטורה הפנימית של המוצר גבוהה מדי על מנת להגן על החשמל.
4. לא ניתן להטעין את הסוללה באופן מידי. מומלץ להשאיר אותה בצד כחצי שעה ולהמתין עד שהטמפרטורה הפנימית של המוצר מתקררת טרם הטענתה.

שימו לב

אסור לשימוש במטוסים.



השתמשו במטען ובכבלים מקוריים או מורשים.



המוצר אינו עמיד במים, אין לחשוף אותו לנוזלים.



על מנת לשמור את חיי מוצר הסוללה, אנא השתמשו והטעינו את הסוללה לכל הפחות פעם בשלושה חודשים.



אנא השליכו את הסוללות ואת המוצרים האלקטרוניים בהתאם לתקנים המקומיים.



הימנעו מטמפרטורה קיצונית.



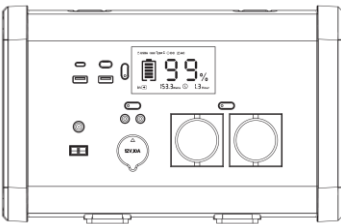
הימנעו מהפלת המוצר.



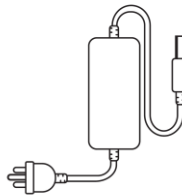
אין לפרק את המוצר.



רשימת תכולת המארז



ספק כוח לשימוש במקומות פתוחים



מתאם AC



מדריך למשתמש

מדריך להפעלה בטוחה

בעת השימוש במוצר זה, עליכם תמיד לנהוג בהתאם לאמצעי הזהירות הבסיסיים, לרבות:

- אנא קראו את כל ההוראות טרם השימוש במוצר זה.
- על מנת לצמצם את הסכנה, נדרשת השגחה מקרוב בעת השימוש במוצר זה בקרבת ילדים.
- השימוש באבזרים המומלצים או נמכרים על ידי יצרני מוצרים לא מקצועיים עשוי לגרום לסכנת התחשמלות.
- כאשר המוצר אינו בשימוש, אנא הוציאו את תקע החשמל משקע החשמל של המוצר.
- חל איסור לעשות שימוש בחוטי חשמל או בתקעים חשמליים פגומים, או בכבלי יציאה פגומים עם המוצר - סכנה של חשמל.
- אנא הטעינו את המוצר במקום מאוורר היטב. אין להגביל את אוורור המוצר בשום דרך שהיא.
- אנא מקמו את המוצר במקום מאוורר ויבש והימנעו ממגע עם גשם, אשר עשוי לגרום להתחשמלות.
- חל איסור לחשוף את המוצר לאש או לטמפרטורה של מעל 130°C , דבר שעשוי לגרום לשריפה, לפיצוץ ולתאונות בטיחות אחרות.
- חל איסור לעשות שימוש או למקם את המוצר במקום המכיל טמפרטורה גבוהה (אור שמש ישיר חם או במכונת מאוד חמה), אחרת הסוללה הפנימית עשויה להתחמם יתר על המידה, להתלקח או לאבד מהתפקוד שלה, לקצר את חיי המוצר שלה ולסכנות אחרות.
- הטעינו את המוצר בכל שלושה חודשים וזאת על מנת למנוע התרוקנות של הסוללה.
- מומלץ למקם את המוצר במשך כחצי שעה טרם ההטענה לאחר פריקתה.

הטענה חשמלית

לציוד רגיל לוקח זמן (בטווח של 700 וואט)

מכשיר טלפון (4000mAh)
בסביבות 35.7 טעינות
חוזרות



מקרר לרכב (150 וואט)
בסביבות 3 שעות



מחשב נייד (120 וואט)
בסביבות 3.8 שעות



סיר לבישול אורז (350 וואט)
בסביבות 1.3 שעות



מצלמה (56 וואט)
בסביבות 8 שעות



קומקום (120 וואט)
בסביבות 3.8 שעות



מנורת קמפינג (125 וואט)
בסביבות 3.6 שעות



רחפן (120 וואט)
בסביבות 3.8 טעינות חוזרות



מקרר (600 וואט)
בסביבות 0.8 שעות



מאוורר חשמלי (55 וואט)
בסביבות 8.3 שעות



מקרן (120 וואט)
בסביבות 3.8 וואט



מקדחה חשמלית (355 וואט)
בסביבות 1.2 שעות



מצב טעינה

טרם שימוש או אחסנת המוצר, חברו את ספק הכוח 700 וואט שלכם לתקע חשמל בקיר עד שנטען בשלמותו. במידה ונורת החיווי מציינת קיבולת של פחות מ-20%, חברו אותו למקור חשמל, כגון שקע AC או לוח סולארי, מוקדם ככל הניתן.

קיימות ארבע דרכים להטענה חוזרת של ספק הכוח שלכם:

כניסת DC 7.9 * 0.9 מ"מ

מטען לקיר (98 וואט)
בסביבות 4.6 שעות



מטען לרכב (60 וואט)
בסביבות 7.6 שעות



לוחות סולריים 100 וואט (אופציונלי)
בסביבות 4.5 שעות (תלוי במזג האוויר



כתב וויתור

- ❌ בשל שיפורים במוצר, שינויים חלקיים במראה ובמפרטים הטכניים עשויים להתבצע ללא הודעה מראש על כך.
- ❌ חל איסור להעתיק או לשכפל מדריך זה ללא אישור מהיצרן / יבואן. במידה והמוצר מצריך פעולת תחזוקה, אנא צרו קשר עם צוות ההתקנה והתחזוקה המקומי של המערכת הייעודית.
- ❌ החברה לא תיקח על עצמה כל אחריות על נזק מכל סוג שהוא שייגרם כתוצאה מכוח עליון כגון שריפה, סופת טייפון, הצפה, רעידת אדמה או הזנחה מכוונת, שימוש לא נכון של הלקוח או שימוש על ידו תחת תנאים חריגים אחרים.
- ❌ נזק שנגרם על ידי מחברים לא תקינים לא יזכה אתכם בהחזר כספי. החברה לא תיקח על עצמה כל אחריות עבור נזק שנגרמה כתוצאה של הפעלת המוצר שלא בהתאם להוראות המופיעות מהוראות ההפעלה.
- ❌ מוצר זה אינו מתאים לשימוש עם ציוד המכיל אנרגיה אטומית, ציוד אווירי / חלל, ציוד הובלה, ציוד רפואי וכו', המתקשרים לבטיחות אישית או עם ציוד המהווה תלות במידה ניכרת הנמצא בשימוש על הציוד מעל או על המכונה, החברה אינה לוקחת על עצמה כל אחריות על תאונות אישיות מכל סוג שהוא, תאונות שקשורות לשריפה, או תקלות הנגרמות כתוצאה מתקלה במוצר.
- ❌ החברה שלנו אינה לוקחת כל אחריות לנזק שנגרם כתוצאה משימוש לא נכון או חוסר היענות למדריך הוראות זה.



אנו מודים לכם על השימוש במוצר אגירת האנרגיה שלנו, ואנו נספק לכם שירות מכל הלב!

קיימים מוצרים נוספים וטובים יותר שימשיכו לשרת אתכם!

הוראות בטיחות כלליות למכשירי חשמל ביתיים

מיקום:

- אין להשתמש במכשיר זה בקרבת מים או נוזל אחר.
- אם פתיל הזינה של המכשיר ניזוק, כדי להימנע מסכנה, החלפתו תיעשה על ידי היצרן, ע"י סוכן השירות שלו או על ידי אדם מוסמך אחר.
- יש למקם את המוצר במקום יבש הרחק ממקורות מים או מקום לח.
- יש למקם את המכשיר הרחק ממקורות חום (תנורי חימום, רדיאטורים וכו').
- יש להציב את המכשיר על משטח מאוזן.
- יש לאפשר מרווח מספיק לצורך אוורור המכשיר, אין לכסות את פתחי האוורור.

מתח החשמל:

- יש לוודא שמתח הרשת (230 וולט) מתאים למתח ההפעלה שמצוין על גבי המכשיר.

זהירות:

- המכשיר מיועד לשימוש ביתי בלבד, לא לשימוש ציבורי וכו'.
- אין למשוך את התקע מהשקע ע"י משיכה בחוט החשמל.
- יש לוודא שכבל החשמל והתקע שלמים ותקינים. לתיקון פגמים יש לפנות לחשמלאי מוסמך.
- אין לאפשר לילדים להשתמש במוצר ללא פיקוח.
- יש לחבר את המכשיר אל שקע תקני בו קיים חיבור הארקה תקני.
- יש לאפשר גישה נוחה לניתוק כבל הזינה משקע החשמל בקיר.
- כאשר לא מתכוונים להשתמש במכשיר לפרק זמן ארוך יש לנתקו מרשת החשמל.
- אין לפתוח את מכסה המכשיר, אם ישנה בעיה בפעולתו התקינה של המכשיר יש לפנות למעבדת השירות.
- אין להניח על המכשיר כל כלי אשר מכיל מים או נוזלים אחרים. במקרה של חדירת מים למכשיר יש להפסיק את זרם החשמל לשקע (הורדת הנתך מארון החשמל), לנתקו מרשת החשמל ולהביאו אל תחנת השירות הקרובה למקום מגוריכם.
- אין להחדיר למכשיר חפצים כלשהם, כניסה של חפצים זרים עלולה לגרום להתחשמלות.
- במקרה של חדירת חפץ כלשהו יש לנתק את המכשיר מרשת החשמל ולהביאו אל תחנת השירות הקרובה למקום מגוריכם.

תופעות חריגות:

במקרה של ריח או רעשים שמגיעים מהמכשיר, יש לנתק את המכשיר מרשת החשמל ולפנות למחלקת שירות הלקוחות.

ניקוי:

לפני ניקוי המכשיר יש לנתק אותו מרשת החשמל. אין להשתמש בחומרים נדיפים כמו אלכוהול או בנזין. ניקוי המכשיר יעשה על ידי מטלית יבשה בלבד.

תיקונים ושירות:

יתבצעו על ידי תחנת שירות מוסמכת.