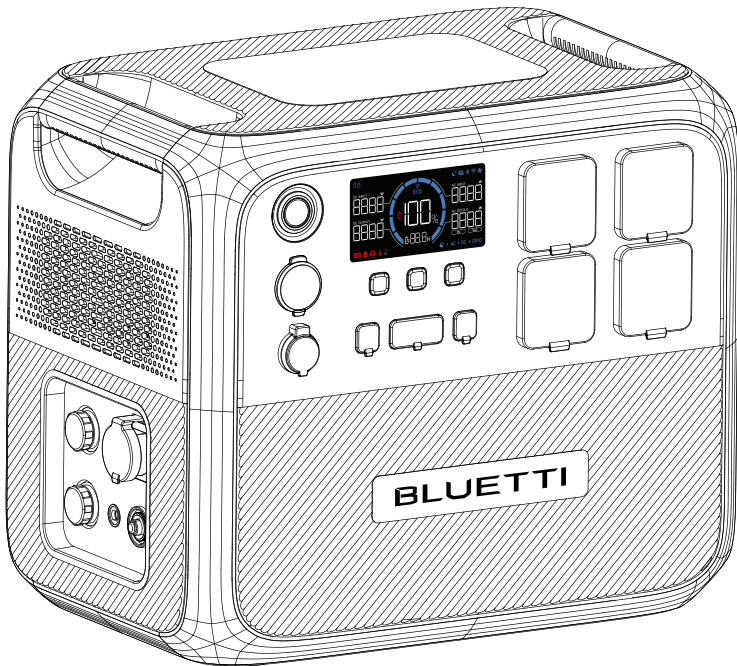




AC200P L

Portable Power Station

מדריך למשתמש



אנא קראו מדריך זה לפני השימוש ופעלו לפי ההנחיות שלו. שמרו מדריך זה לעיון בעתיד.

1. טען את היחידה לפני השימוש הראשון.
2. אין להשתמש בפאנלים סולאריים עם מתח מעגל פתוח גבוה מ-145VDC. טווח מתח הכניסה הסולארי ליחידה הוא 12V-145VDC.
3. טען את היחידה מיד כאשר ה-SoC יורד מתחת ל-5%. אם ה-SoC יורד ל-0, כבה את היחידה וטען אותה למשך 30 דקות לפחות לפני הפעלה מחדש.
4. היחידה מיועדת לשימוש מחוץ לרשת בלבד. אל תחבר את פלט ה-AC שלו לרשת.
5. אם לא נעשה בו שימוש במשך יותר מ-3 חודשים, טען את היחידה ל-40%-60% SoC ואחסן אותה כשהמתח כבוי. לחיי סוללה מיטביים, פרוק וטען את היחידה כל 3 חודשים.

תודה!

תודה שהפכת את BLUETTI לחלק מהמשפחה שלך. מההתחלה, BLUETTI ניסתה להישאר נאמנה לעתיד בר קיימא באמצעות פתרונות אחסון אנרגיה ירוקה לשימוש פנימי וחיצוני תוך מתן חוויה ידידותית לסביבה יוצאת דופן לבתינו ולעולמנו. זו הסיבה ש-BLUETTI עושה את נוכחותה ב-70+ מדינות וזוכה לאמון על ידי מיליוני לקוחות ברחבי העולם.



הודעה

המוצרים, השירותים והתכונות של BLUETTI כפופים לתנאים וההגבלות המוסכמים במהלך הרכישה. שים לב שחלק מהמוצרים, השירותים או התכונות המתוארים במדריך זה עשויים שלא להיות זמינים במסגרת חוזה הרכישה שלך. אלא אם ציון אחרת בחוזה, BLUETTI אינה מציגה מצגים או אחריות מכל סוג שהוא, מפורש או משתמע, ביחס לתוכן של מדריך זה. התוכן של מדריך זה נתון לשינויים ללא הודעה מוקדמת. קבל את הגרסה העדכנית ביותר מאתר האינטרנט הרשמי של BLUETTI. אם יש לך שאלות או חששות לגבי מדריך זה, אנא צור קשר עם שירות הלקוחות שלנו.

תוכן עניינים

1. הוראות בטיחות
2. רשימת דברים לארוז
3. הצגת המוצר
4. סקירת מוצר
5. הפעלה/כיבוי
6. מסך לד
7. טעינה
8. פריקה
9. הגדרות
10. התחבר לסוללת הרחבה
11. אפליקציית BLUETTI
12. מפרטים
13. הוראות הפעלה של כפתור
14. פתרון תקלות
1. נספח - הערכת זמן פעולה
2. נספח - שאלות נפוצות

1. הוראות בטיחות

קרא מדריך זה לקבלת הוראות לגבי השימוש הנכון ומידע על בטיחות המוצר. הוראות הבטיחות המסופקות כאן הן למטרות המחשה הכוללות אך אינן מוגבלות לאלו המפורטות במדריך זה. הפעולה בפועל תתאים לכל תקני בטיחות ישימים. אם יש לך שאלות כלשהן, אל תהסס לפנות לתמיכה של BLUETTI או לסוחר BLUETTI המקומיים שלך.

1.1 הצהרה

- כדי להבטיח פעולה בטוחה, חיוני להקפיד על התנאים הבאים ולעמוד בהם:
- הפעל או אחסן את המוצר תמיד בתנאים המפורטים במדריך זה.
 - הימנע מפירוק לא מורשה, החלפת רכיבים או שינוי של קודי תוכנה.

⚠️ BLUETTI לא תישא באחריות לנזקים הנובעים מהנסיבות הבאות:

- אירועי כוח עליון כגון רעידות אדמה, שריפות, סערות, שיטפונות או מפולות בוץ.
- נזק שנגרם מהובלה של הלקוח עצמו.
- נזק הנובע מתנאי אחסון לא נאותים כמפורט במדריך.
- נזק שנגרם עקב רשלנות הלקוח, הפעלה לא נכונה או פעולות מכוונות.
- נזק למערכת או לחומרה שנגרם על ידי צדדים שלישיים או לקוחות, לרבות אך לא רק טיפול והתקנה לא נאותים שלא בהתאם להוראות במדריך זה.
- שימוש במוצר עם מכשירים הדורשים ספק כוח אל-פסק (UPS) בעל ביצועים גבוהים, לרבות אך לא רק שרתי נתונים, תחנות עבודה, ציוד רפואי והתקנים דומים אחרים.

1.2 דרישות כלליות

הוראות הנוגעות לסכנת שריפה, הלם חשמלי או פציעה של אנשים
הוראות בטיחות חשובות

אזהרה:

- בעת השימוש במוצר זה, תמיד יש להקפיד על אמצעי זהירות בסיסיים, כולל הדברים הבאים:
- קרא את כל ההוראות לפני השימוש במוצר.
 - כדי להפחית את הסיכון לפציעה, יש צורך בהשגחה צמודה כאשר נעשה שימוש במוצר ליד ילדים.
 - אין להכניס אצבעות או ידיים לתוך המוצר. ואל תכניס חפצים זרים לכניסות כלשהן של המוצר.
 - שימוש באביזר שלא מומלץ או נמכר על ידי היצרן עלול לגרום לסיכון של שריפה, התחשמלות או פציעה של אנשים.
 - כדי להפחית את הסיכון לנזק לתקע החשמלי ולכבל החשמל, משוך את התקע ולא את הכבל בעת ניתוק המוצר.
 - אל תשתמש בחבילת סוללות או במכשיר שניזוקו או השתנו, מכיוון שהם עלולים להפגין התנהגות בלתי צפויה שתגרום לשריפה, פיצוץ או פציעה אישית.
 - אל תפעיל את המוצר עם כבל או תקע פגומים, או כבל פלט פגום.
 - אל תנסה להחליף את הסוללה הפנימית או כל רכיב אחר של המוצר על ידי מישהו אחר מלבד צוות מורשה. אין רכיבים הניתנים לשירות של משתמש קצה. אל תפרק את המוצר, קח אותו לאיש שירות מוסמך כאשר נדרש שירות או תיקון. הרכבה מחדש לא נכונה עלולה לגרום לסכנת שריפה או התחשמלות.
 - כדי לצמצם את הסיכון להתחשמלות, נתק את המוצר מהשקע לפני שתנסה לבצע טיפול שהודרך.
 - אזהרה - סכנת גזים נפיצים. כדי להפחית את הסיכון להתפוצצות סוללה, פעל לפי הוראות אלה ואלה שפורסמו על ידי יצרן הסוללה והיצרן של כל ציוד שאתה מתכוון להשתמש בסביבת הסוללה. סקור את סימוני האזהרה על מוצרים ומנועים אלה.

• אמצעי זהירות אישיים

- א. ללבוש הגנה מלאה לעיניים ולבוש מגן. הימנע ממגע בעיניים בזמן עבודה ליד הסוללה.
- ב. לעולם אל תעשן ואל תאפשר ניצוץ או להבה בקרבת המצבר או המנוע.
- ג. היזהר במיוחד והפחת את הסיכון להפלת כלי מתכת על הסוללה. זה עלול לגרום לניצוץ או לקצר את הסוללה או חלקים חשמליים אחרים שעלולים לגרום לפיצוץ.
- בעת טעינת הסוללה הפנימית, עבדו באזור מאוורר היטב ואל תגבילו את האוורור בשום אופן.
- בתנאים פוגעניים, נוזל עלול להיפלט מהסוללה; להימנע ממגע. אם מתרחש בטעות מגע, שטוף במים. אם הנוזל נגע בעיניים, פנה בנוסף לעזרה רפואית. נוזל שנפלט מהסוללה עלול לגרום לגירוי או לכוויות.
- אין לחשוף את המוצר לאש או לטמפרטורה מופרזת. חשיפה לאש או לטמפרטורה מעל 80°C עלולה לגרום לפיצוץ.
- דאג לתיקון על ידי איש תיקון מוסמך תוך שימוש רק בחלקי חילוף זהים. זה יבטיח שהבטיחות תישמר.
- אל תערום דבר על גבי המוצר בזמן אחסון או בזמן שימוש. אין להזיז את המוצר בזמן שהוא פועל, שכן רעידות ופגיעות פתאומיות עלולות להוביל לחיבורים לקויים לחומרה שבפנים.
- במקרה של שריפה, השתמש רק במטף אבקה יבש המתאים למוצר.
- אזהרה - סכנת התחשמלות. לעולם אל תשתמש במוצר כדי לספק כלים חשמליים כדי לחתוך או לגשת לחלקים חיים או לחיוט חיים, או חומרים שעלולים להכיל חלקים חיים או חוטים חיים בפנים, כגון קירות בניין וכו'.

1.3 הוראות הארקה

המוצר מיועד לשימוש נייד ובדרך כלל אינו דורש הארקה. עם זאת, אם אתה מחבר אותו לרשת החשמל, חשוב להבטיח הארקה נכונה לבטיחות. אם הוא יתקלקל או יקרס, הארקה מספקת נתיב של התנגדות נמוכה ביותר לזרם חשמלי כדי להפחית את הסיכון להתחשמלות. מוצר זה מצויד בכבל מתח AC בעל מוליך הארקה של ציוד ותקע הארקה. יש לחבר את התקע לשקע שמותקן כהלכה ומוארק בהתאם לכל החוקים והתקנות המקומיות.

אזהרה - חיבור לא תקין של מוליך הארקה של הציוד עלול לגרום לסכנת התחשמלות. בדוק עם חשמלאי מוסמך אם יש לך ספק אם המוצר מוארק כהלכה. אל תשנה את התקע שסופק עם המוצר - אם הוא לא מתאים לשקע, יש להתקין שקע מתאים על ידי חשמלאי מוסמך.

1.4 דרישות טיפול

במהלך הובלה או אחסון, הקפד להימנע מנפילה, פגיעה בעוצמה או הטיה של המוצר מכיוון שהדבר עלול לגרום לנזק פנימי. במידת הצורך, השתמש בסיוע מכני כגון עגלות או ספסלי עבודה בגובה מתכוונן כדי להבטיח טיפול בטוח.

מספר אנשים מומלץ

משקל	מספר אנשים
<18kg (39.7lbs)	1
18kg~32kg	2
32kg~55kg	3
>55kg (121.3lbs)	4 או עגלת נשיאה

1.5 הוראות אחסון

- כאשר ה-SoC יורד ל-5%, אנא טען את המוצר מיד.
- לפני אחסון המוצר, טען אותו ל-40% עד 60% SoC כדי לשמור אותו במצב אופטימלי.
- בנוסף, כבה את היחידה ונתק ממנה את כל חיבורי החשמל.
- אחסן את המוצר במקום קריר ויבש, הרחק אותו מחומרים וגזים דליקים או דליקים.
- ניתן לאחסן את המוצר בבטחה בטווח טמפרטורות של 20°C עד 45°C. עם זאת, אם משך האחסון עולה על חודש אחד, מומלץ לשמור על טמפרטורת אחסון אידיאלית של סביב 30°C.
- מחזור מלא של המוצר כל 3 חודשים כדי לשמור על בריאות הסוללה. לא מומלץ לאחסן את היחידה לפרקי זמן

ממושכים, מכיוון שהדבר עלול להשפיע על הביצועים ועל תוחלת החיים הכוללת.


אם ה-SoC יורד ל-0 (במהלך אחסון או בעת ההפעלה), בצע את הפעולות הבאות כדי להפעיל מחדש את המוצר מבטחה:

- כבה מיד.
- טעינה תוך 48 שעות.
- שמור אותו בטמפרטורת סביבה של 5°C עד 35°C למשך 6 שעות לפני הטעינה. מומלץ לטעון את המוצר באמצעות מקור AC. אם טעינה באמצעות אנרגיה סולארית, ודא שהמערכת הסולארית שלך מספקת תפוקה של יותר מ-100W.


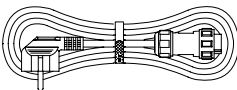
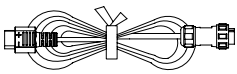
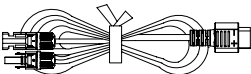
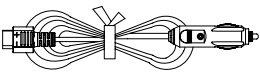





- הסמל המוצג נועד להזכיר לך לקרוא את ההוראות בספרות המצורפת למוצר לפני ההפעלה והתחזוקה.
- חבר את המוצר לשקע בעל חיבור הארקה באמצעות כבל החשמל המצורף.
- יש להתקין את השקע בסמוך למוצר ונגיש בקלות למטרות בטיחות.
- לעולם אל תשליכו סוללה על ידי השלכתה לאש או לתנור חם, או על ידי ריסוק או חיתוך מכאני שלה, שכן אלה עלולים לגרום להתפוצצותה.
- הימנע מהשארת סוללות בסביבות בטמפרטורה גבוהה במיוחד, שכן הדבר עלול לגרום לפיצוץ או לדליפה של נוזל דליק או גז.
- הסוללה נתונה לחץ אוויר נמוך במיוחד עלולה לגרום לפיצוץ או לדליפה של נוזל או גז דליק.
- יש להפנות את תשומת הלב להיבטים הסביבתיים של סילוק סוללות.
- אנא עיין במידע על המארז התחתון החיצוני לקבלת מידע על חשמל ובטיחות לפני התקנה או הפעלת המכשיר.

שמור את ההוראות האלה

BLUETTI לא תישא באחריות לכל נזק לציוד שייגרם כתוצאה מהפרת ההוראות לעיל. 

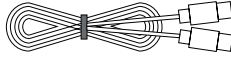
אביזרים סטנדרטיים

כמות	פריט	פריט
1		AC200P L תחנת כוח ניידת
1		כבל טעינה AC
1		כבל כניסת DC (עובד עם כבל טעינת סוללה סולארית/רכב/עופרת חומצה)
1		כבל טעינה סולארי
1		כבל טעינה לרכב
1		ברגי הארקה
1		מסמכי המוצר
1		כרטיס אחריות

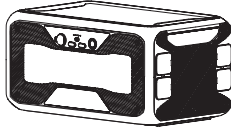
אביזרים אופציונליים

(זמין באתר האינטרנט הרשמי של (BLUETTI: <https://www.bluettipower.com>)

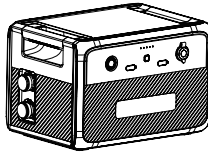
פריט



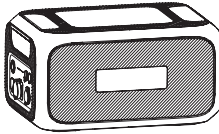
כבל USB-C ל-USB-C (פלט)



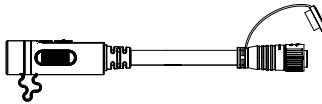
סוללת הרחבה B300



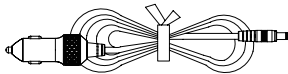
סוללת הרחבה B210P



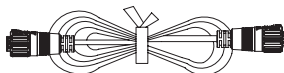
סוללת הרחבה B230



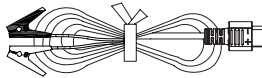
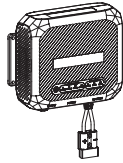
כבל הרחבה B210P



כבל מתח DC 12V (עבור התקני 12V עם יציאת DC5521, כגון נתבים, מצלמות וכו')



כבל מתח DC 48V (עבור D40)



כבל טעינת סוללת עופרת
טען את ה- AC200P L באמצעות סוללת עופרת

3. היכרות עם המוצר

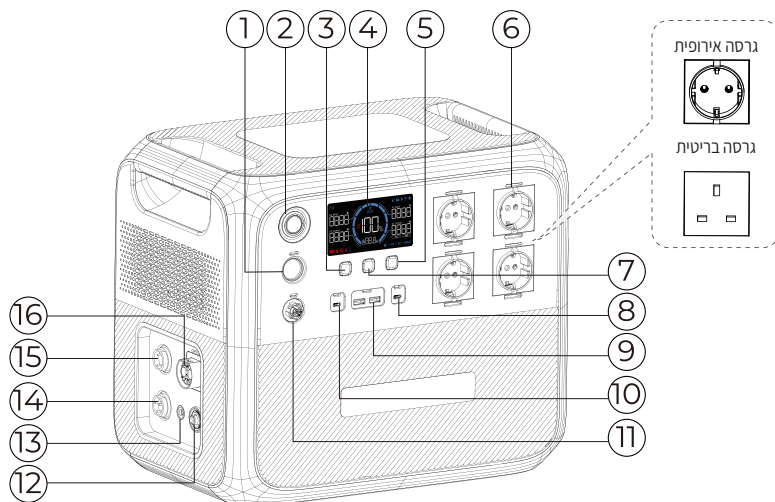
היכרות עם BLUETTI AC200P L תחנת כוח בעלת קיבולת גבוהה שמחזיקה אגרוף חזק. עם הקיבולת המרשימה של 2,304 וואט ותפוקת גלי סינוס טהור של 2,400 וואט, תחנת הכוח הזו יכולה להטעין את המחשב הנייד שלך ללא מאמץ, להפעיל את המקרר ולהפעיל את הכלים החיוניים שלך. מה שמייחד את ה- AC200P L הוא הגמישות יוצאת הדופן שלו, המאפשרת לך להתאים אותו לדרישות שלך. יש לך אפשרות להתחבר לסוללות ההרחבה של BLUETTI - ה-B210P, B230, B300, מה שמאפשר לך להרחיב את קיבולת האנרגיה שלך בהתאם לדרישות הייחודיות שלך. על ידי שימוש בשתי יחידות B300, אתה יכול להעלות את קיבולת הכוח הכוללת שלך ל-8,448Wh, מה שהופך את AC200P L לבן לוויה המושלם לכל הרפתקה עתירת אנרגיה.

בין אם אתה בקמפינג מחוץ לרשת, מבצע עבודת שטח, או פשוט זקוק לגיבוי אמין להפסקות חשמל בבית, ה- BLUETTI AC200P L הוא פתרון החשמל החזק והאמין שלך. הפעל את חייר, היכן שאתה נמצא.



סכנה:

אל תחבר את פלט ה-AC של AC200P L לרשת.



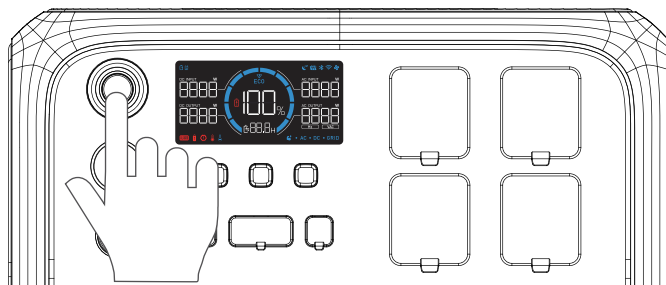
- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 1. יציאת מצית סיגריות | 9. יציאת USB-A |
| 2. כפתור הפעלה | 10. יציאת USB-C |
| 3. כפתור הפעלה DC | 11. יציאת 48V DC |
| 4. מסך לד | 12. מפסק חשמל |
| 5. כפתור מתח AC | 13. עמוד הארקה |
| 6. שקע AC | 14. כניסת AC |
| 7. לחצן הפעלה USB | 15. כניסת DC |
| 8. יציאת USB-C | 16. יציאת הרחבת סוללה |

5. הפעלה / כיבוי

שימו לב:

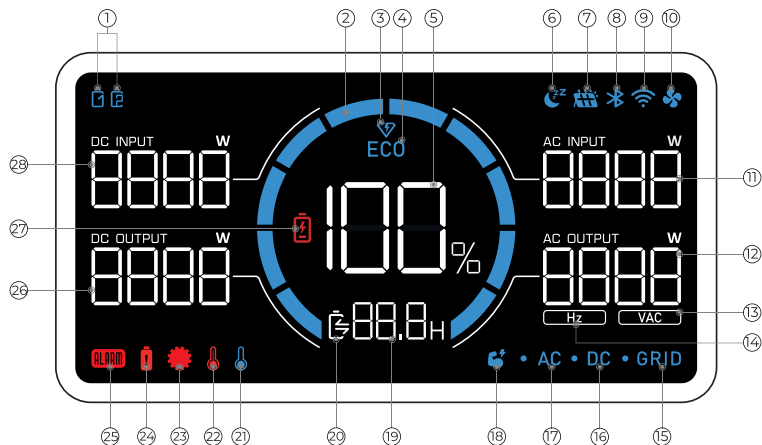
אנא הנח את היחידה על המשטח בצורה יציבה.

- הפעלה: לחץ על לחצן ההפעלה, הכפתור נדלק ומציין שה-AC200P L נמצא כעת במצב המתנה.
- כיבוי: לחץ והחזק את לחצן ההפעלה למשך כ-2 שניות כדי לכבות את היחידה.
- AC דלוק/כבוי: כאשר L AC200P פועל, לחץ על לחצן ההפעלה AC כדי להפעיל/לכבות אותו.
- DC דלוק/כבוי: כאשר L AC200P פועל, לחץ על לחצן ההפעלה DC כדי להפעיל/לכבות אותו.
- USB דלוק/כבוי: כאשר ה-AC200P פועל, לחץ על לחצן ההפעלה של USB כדי להפעיל/לכבות אותו.
- הפעל מחדש: כבה תחילה את ה-AC200P L ולאחר מכן לחץ על לחצן ההפעלה כדי להפעיל מחדש.
- הערה: כאשר ה-AC200P פועל, אתה יכול להפעיל את מסך LED על ידי אינטראקציה עם כל אחד מהלחצנים.



6. מסך LED

ה-AC200P L כולל מסך LED אינפורמטיבי המציע גישה נוחה לכל המידע החיוני על מצב היחידה וביצועיה. כאשר אתה מפעיל את היחידה, מסך ה-LED נדלק, וכאשר אתה מכבה את היחידה, המסך נכבה גם כן.



- | | | |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------|
| 21. התראה על טמפרטורה נמוכה | 11. מתח קלט AC | 1. סוללת הרחבה |
| 22. התראה על טמפרטורה גבוהה | 12. כוח פלט AC | 2. טעינה / פריקה |
| 23. התראת זרם יתר | 13. מתח מוצא AC | 3. טעינת טורבו |
| 24. התראת עומס יתר | 14. תדר פלט AC | 4. מצב אקו |
| 25. התראת תקלות | 15. חיבור לרשת | 5. קיבולת סוללה (SoC) |
| 26. כוח פלט DC | 16. פלט DC | 6. טעינה שקטה |
| 27. התראת סוללה חלשה | 17. פלט AC | 7. כניסת DC |
| 28. מתח קלט DC | 18. מצב הרמת כוח | 8. חיבור בלוטות' |
| | 19. טעינה / זמן שנותר לפריקה | 9. חיבור אינטרנט אלחוטי |
| | 20. מצב טעינה / פריקה | 10. סטטוס מאוורר |

הפעלה	
כיבוי	
כל סמל מייצג סוללת הרחבה מחוברת. ה-L AC200P יכול להציג עד 2 סמלי סוללה.	
הפס עולה במהלך הטעינה ויורד במהלך הפריקה.	
ה-L AC200P נטען במצב טעינת טורבו.	
מצב ECO מופעל כדי לחסוך בחשמל.	ECO
קיבולת הסוללה הנותרת.	
ה-L AC200P נטען במצב טעינה שקטה.	
ה-L AC200P נטען ממקור מתח DC, כגון פאנלים סולאריים, סוללות חומצת עופרת וכו'.	
ה-L AC200P מתחבר לאפליקציית BLUETTI באמצעות Bluetooth.	
ה-L AC200P מתחבר לאפליקציית BLUETTI באמצעות WiFi.	
כאשר הוא נדלק, המאוורר מופעל ופועל כהלכה. אם הוא מהבהב, ייתכן שיש בעיה במאוורר.	
כוח טעינת AC בזמן אמת.	
עוצמת המוצא הכוללת של AC בזמן אמת.	
מתח המוצא AC בזמן אמת.	
תדר פלט AC בזמן אמת.	
ה-L AC200P נטען מהרשת הביתית.	GRID
פלט DC מופעל.	DC
פלט ה-AC מופעל.	AC
ה-L AC200P פועל במצב הרמת כוח.	
הזמן הנותר של טעינה או פריקה.	
טעינה פריקה	
הטמפרטורה בתוך היחידה נמוכה מ-20°C.	
הטמפרטורה בתוך היחידה גבוהה מ-70°C.	
ה-L AC200P שואב יותר מדי זרם, מה שעלול לגרום נזק ליחידה או להתקנים המחוברים.	
ה-L AC200P עמוס יתר על המידה.	
יש בעיה ב-L AC200P, שעשויה לדרוש פתרון בעיות או תיקון.	
כוח הפלט DC בזמן אמת.	
ה-SoC יורד מתחת ל-5%.	
כוח הכניסה DC בזמן אמת.	

7. טעינה

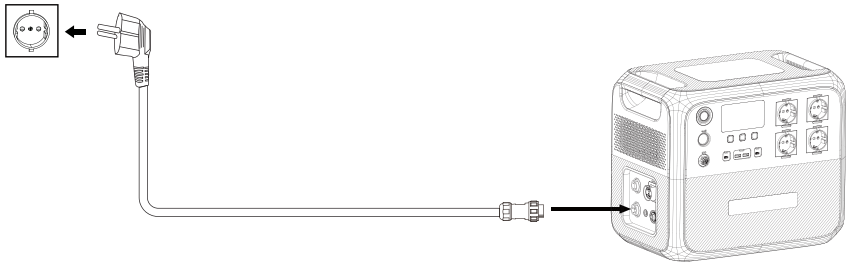
AC200P L תומך בחמש שיטות טעינה: AC, סולארית, מכנית, גנרטור וסוללת עופרת.

⚠ שימו לב:

- בדוק שוב שכל הכבלים מחוברים היטב.
- הימנע מהרטבת התקע והשקע כדי למנוע נזק אפשרי.

7.1 טעינת AC

חבר את AC200P L לשקע סטנדרטי בקיר והתחל בטעינה. ברגע שהוא נטען במלואו, ה-AC200P מפסיק את הטעינה אוטומטית כדי למנוע טעינת יתר. לטעינה מהירה, תוכלו להפעיל טעינת טורבו באפליקציית BLUETTI, המאפשרת קיבולת של 80% תוך 45 דקות בלבד בטמפרטורת סביבה של 25°C (77°F).

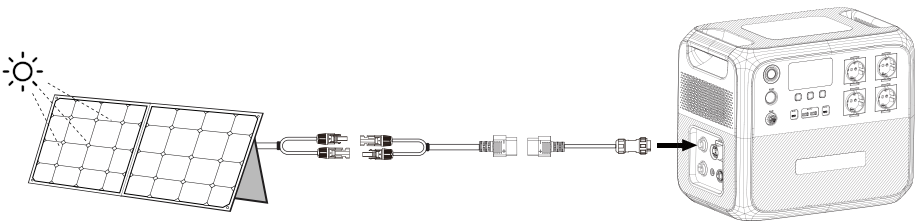


7.2 טעינה סולארית

חבר את הפאנלים הסולאריים (בסדרה) ל-AC200P L באמצעות כבל הכניסה DC וכבל הטעינה הסולארית. כאשר פאנלים סולאריים שומרים על הספק של 1,200W, ניתן לטעון את ה-AC200P עד 80% תוך כ-1.5 שעות. עם זאת, אנא שים לב שזמן הטעינה עשוי להשתנות בהתאם לתנאי מזג האוויר, עוצמת אור השמש, כיוון הפאנל ומשתנים אחרים.

הערה:

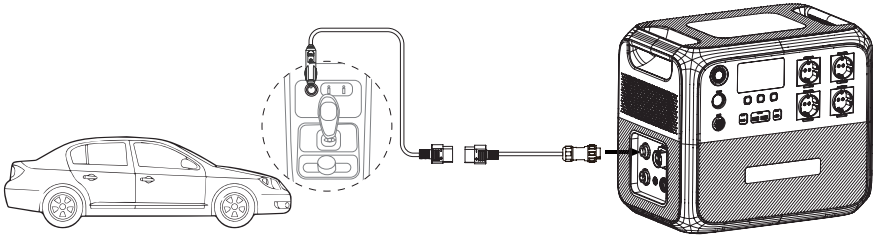
- וודא שהפאנלים הסולאריים שלך עומדים בדרישות הבאות:
- זרם: 15A מקסימום. הספק: 1,200W מקסימום.
- פאנלים סולאריים שאינם אטומים למים יאבדו מיעילותם אם ייחשפו בגשם למשך זמן רב.



7.3 טעינת רכב

חבר את ה-AC200P ל-AC200P ליציאת מצית 12V של הרכב באמצעות כבל כניסת ה-DC וכבל הטעינה לרכב. ה-AC200P L יכול להיטען בעוצמה של 96W לכל היותר, והוא יפסיק להיטען באופן אוטומטי ברגע שהוא ייטען במלואו. הערה: ודא שהרכב שלך עומד בתנאים הבאים לטעינה:

- הרכב מסוגל לספק חשמל.
- מנוע הרכב פועל במהלך תהליך הטעינה.

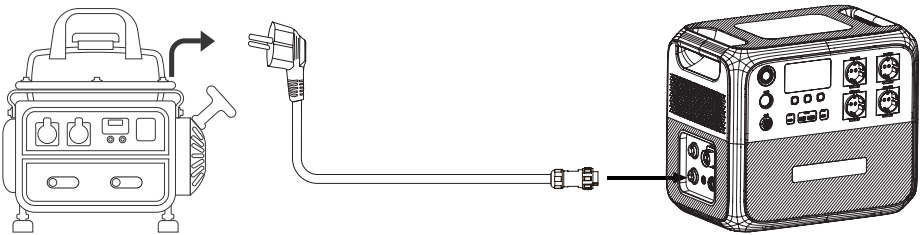


שימו לב:

ל-AC200P יש פונקציית ניתוק במתח נמוך שנועדה להגן על מצבר הרכב שלך במהלך הטעינה. אם מתח הכניסה יורד מתחת ל-10.5V, היחידה תפסיק את הטעינה אוטומטית כדי למנוע פריקת יתר ונזק פוטנציאלי לסוללה.

7.4 טעינת גנרטור

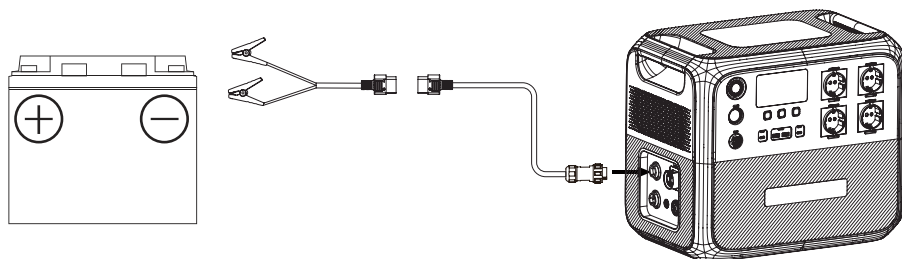
חבר את ה-AC200P לגנרטור באמצעות כבל הטעינה AC. ה-AC200P גם מפסיק את הטעינה באופן אוטומטי כאשר הוא נטען במלואו.



הערה: ודא שהגנרטור שלך מספק את פלט ה-AC עם מתח טעינה, תדר ומתח מצב הסתגלות עצמית לרשת העומדים במפרטים של AC200P L. אם צריכת החשמל הכוללת של המכשירים המחוברים שלך עולה על קיבולת הפלט של הגנרטור, אנא הפעל את מצב הסתגלות עצמית לרשת כדי להבטיח חווית טעינה חלקה.

7.5 טעינת סוללת עופרת-חומצה

בשיטה זו, ה-AC200P L נטען על ידי חיבור סוללת העופרת ויציאת AC200P L DC/PV באמצעות כבל הטעינה האופציונלי של סוללת עופרת-חומצה כפי שמוצג באיור למטה.







8. פריקה

מלבד יציאת מצית הסיגריות, USB-A ו-USB-C, ה-AC200P L כולל גם ארבעה שקעי AC ויציאת DC 48V, מה שמרחיב את אפשרויות הטעינה שלך.

8.1 פריקת AC

תיאור	יציאה
עבור מכשירים חשמליים AC.	שקע 4 x AC

תיאור	מפרט	איור	יציאה
מכשירי 12V DC עד הספק של 120W. למשל מקרר לרכב, מזגן, סוללת עופרת- חומצה	12V / 10A		יציאת מצת סיגריות x 1
טלפונים ניידים ומטענים קטנים אחרים.	QC 3.0, 18W Max.		USB-A x 2
טלפונים ניידים, מחשבים ניידים וכו'.	PD 3.0, 100W Max.		USB-C x 2
מכשירי 48V DC, למשל טעינת סוללות D40 עם RV Life	44.8V-57.6V / 8A		יציאת 48V DC x 1

הערה: כדי להבטיח ביצועים מיטביים, הימנע מקצר ביציאות ושמור אותן יבשות במהלך השימוש או האחסון. בנוסף, אין לחסום או לכסות את היציאות תוך הקפדה על אורזור נאות.

9. הגדרות

ה-AC200P מציע את הנוחות של התאמת ההגדרות שלו באמצעות מסך LED או אפליקציית BLUETTI. עם מסך LED של היחידה, יש לך שליטה ישירה על הגדרות שונות כגון מצב הגברת הכוח, מצב, ECO תדר יציאה ומצבי טעינה. בנוסף, על ידי שימוש באפליקציית BLUETTI, תוכל לגשת לממשק יידיותי למשתמש בטלפון שלך כדי לנטר ולשלוט בנוחות ב-AC200P.



9.1 מצב הגדרה



כאשר המסך מופעל, לחץ והחזק את לחצני ההפעלה AC ו-DC למשך כ-2 שניות עד שתדר הפלט יהבהב כדי להיכנס למצב הגדרה.

9.2 החלפת תדרים


תדר המוצא הנוכחי (50Hz / 60Hz) מוצג בפינה הימנית התחתונה של המסך. במצב הגדרה, לחץ על לחצן ההפעלה DC כדי לנווט עד שתדר הפלט יופיע על המסך. לאחר מכן, לחץ על לחצן ההפעלה AC כדי לשנות את אפשרויות התדר בהתאם לדרישות שלך. הערה: כבה את לחצן ההפעלה AC לפני הגדרת התדר.

9.3 מצב טעינת AC

ה-AC200P תומך ב-3 מצבי טעינת AC - סטנדרטי, טורבו ושקט כדי להתאים לצרכים הספציפיים שלך. במצב הגדרה, השתמש בלחצן ההפעלה DC כדי לנווט עד שהסמל  או  יתחיל להבהב על המסך. לאחר מכן, לחץ על לחצן ההפעלה AC כדי לבחור את מצבי הטעינה. אנא עיין בטבלה למטה לקבלת הוראות שימושיות.

אייקון	הערה	תיאור	כוח טעינה			מצב
			AC+PV	AC	PV	
אין	יידיותי יותר לסוללה של AC200P L.	טעינה מלאה תוך כ-3 שעות	1200W Max.	1200W Max.	1200W Max.	סטנדרט
	שימושי כאשר זמן הטעינה הוא בראש סדר העדיפויות.	טעינה של 80% תוך 45 דקות	2400W Max.	2400W Max.	1200W Max.	טורבו
	מציע שקט, פעולה בהספק נמוך, לחיי סוללה ארוכים.	רעש פעולה נמוך פחות מ-50dB	800W Max	800W Max.	800W Max	שקט

9.4 מצב הרמת כוח

מצב הרמת הכוח תוכנן במיוחד להתמודד עם עומסי התנגדות של עד 3,600W, כולל שמיכות חשמליות, קומקומים, מייבשי שיער והתקני חימום אחרים. כדי להפעיל אותן, גש למצב ההגדרה, נווט עם לחצן ההפעלה DC עד להופעת , ולחץ על לחצן ההפעלה AC כדי להפעיל את המצב. הערה: מצב הרמת הכוח אינו מופעל כברירת מחדל ומתאים רק לעומסים עמידים עם דירוג הספק בין 2,400W-3,600W. למרות שה-AC200P L יכול להתמודד עם דרישות הספק גבוהות יותר, הספק ההפעלה שלו נשאר על 2,400W.

9.5 מצב ECO

ל-AC200P L יש שלושה מצבי ECO שעוזרים לך לחסוך בחשמל ולהאריך את חיי הסוללה:

• מצב AC-ECO

במצב זה, אם תפוקת ה-AC יורדת מתחת לרמה מסוימת למשך פרק זמן מוגדר, מתח ה-AC ייכבה אוטומטית. הערה: מצב זה אינו זמין כאשר ה-AC200P L נטען ממקור AC כמו שקע בקיר או גנרטור.


• מצב DC-ECO

במצב זה, אם תפוקת ה-DC יורדת מתחת לרמה מסוימת למשך פרק זמן מוגדר, מתח ה-DC ייכבה אוטומטית.

שימו לב:

- מצבי AC-ECO ו-DC-ECO מופעלים כברירת מחדל כדי לחסוך באנרגיה, ומומלץ להשאיר אותם מופעלים בכל עת.
- השתמש באפליקציית BLUETTI כדי להפעיל או להשבית מצב AC-ECO ו-DC ECO בנפרד. אם אתה משתמש במסך LED, הם יופעלו או יכבו בו זמנית.
- כדי למנוע כל הפרעה בטעינה, השבת את מצב ECO בעת טעינת מכשיר קטן שצורך פחות מ-60W של חשמל. במצב הגדרה, לחץ על לחצן ההפעלה DC כדי לנווט בין פריטי ההגדרות. כאשר הסמל מהבהב על המסך, לחץ על לחצן ההפעלה AC כדי להפעיל או להשבית את מצב ECO.

9.6 חיבור WiFi ו-Bluetooth

כדי לחבר את ה-AC200P לאפליקציית BLUETTI, הפעל תחילה את ה-WiFi או ה-Bluetooth. במצב הגדרה, לחץ על לחצן ההפעלה DC כדי לנווט בין פריטי ההגדרות. כאשר הסמל * מהבהב על המסך, לחץ על לחצן ההפעלה AC כדי להפעיל את ה-Bluetooth. באופן דומה, כאשר הסמל  מהבהב על המסך, לחץ על לחצן ההפעלה AC כדי להפעיל את ה-WiFi.

9.7 מצב UPS

כאשר מצב UPS מופעל, ה-AC200P יכול לספק חשמל ללא הפרעה למכשירים החיוניים שלך במהלך הפסקת חשמל. ויש ארבעה מצבים שונים הזמינים דרך אפליקציית BLUETTI, המאפשרים לך לבחור את האפשרות הטובה ביותר עבור הצרכים שלך.

• מצב UPS רגיל

במצב זה, ה-AC200P וסוללות ההרחבה שלו (אם קיימות) נטענות תמיד באמצעות אנרגיה סולארית או רשת זמינה, מה שמבטיח שהן מוכנות לספק כוח גיבוי במקרה של תקלה ברשת. כאשר הרשת נכשלת, יחידת AC200P L משתלטת בצורה חלקה כדי לשמור על המכשירים שלך לפעול ללא כל הפרעה.

• מצב UPS בקרת זמן

מצב זה מאפשר לך לתכנת את ה-AC200P להיטען בשעות השפל כאשר החשמל זול יותר. לאחר מכן, בשעות השיא שבהן החשמל יקר יותר, ה-AC200P עובר בצורה חלקה כדי להפעיל את המכשירים שלך, ועוזר לך לחסוך כסף בחשבונות החשמל שלך.

• מצב UPS עדיפות PV

מצב PV Priority UPS טוב יותר לאזורים עם הרבה אור שמש כל השנה. AC200P L נטען בעיקר על ידי אנרגיה סולארית כדי לחסוך בחשמל.

הערה: כאשר SOC הסוללה גבוה מהערך שנקבע מראש, התקנים בשקעי AC מופעלים על ידי PV והסוללה יחד. כאשר SOC הסוללה נמוך מהערך שנקבע, הרשת טוענת את הסוללה והמכשירים בו-זמנית.

• מצב UPS מותאם אישית

התאם את הגדרות ה-UPS שלך כך שיתאימו לצרכים הייחודיים שלך במצב זה. צור לוחות זמנים מותאמים אישית לטעינה ופריקה, הגדר את מגבלות ה-SOC של הסוללה, ואפילו שלוט במתג הטעינה של הרשת ובמתג הטעינה המתוזמנת בהתאם לדרישות המגוונות שלך.

9.8 מצב הסתגלות עצמית לרשת

אם אינך יכול לטעון את ה-AC200P באמצעות גנרטור או מתח רשת לא יציב בגלל מתח לא יציב, אתה יכול להפעיל את מצב הסתגלות עצמית לרשת דרך אפליקציית BLUETTI.

9.9 מקסימום זרם קלט רשת

אם זרם הרשת אינו תואם להגדרה זו, שנה את ההגדרה באפליקציית BLUETTI.



שימו לב:

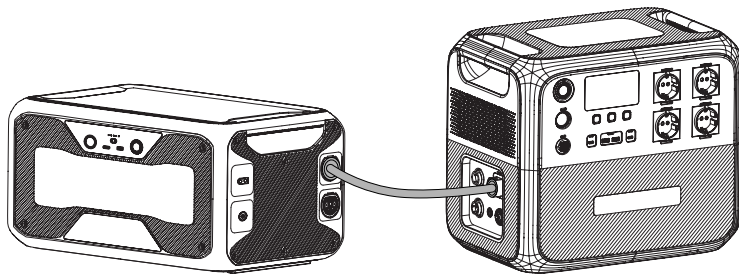
אם אתה צריך להגדיל את ההגדרה מעבר לברירת המחדל, אנא צור קשר עם שירות הלקוחות של BLUETTI ובקש סיסמה כדי לבצע את ההתאמות הנדרשות.

9.10 יציאה ממצב הגדרה

כדי לשמור את הגדרות ה-AC200P ולצאת ממצב ההגדרה, לחץ והחזק את כפתורי המתח DC ו-AC בו-זמנית. הערה: אם לא תבצע שום פעולה תוך דקה אחת, ה-AC200P ייצא אוטומטית ממצב ההגדרה, ולא יישמרו שינויים.

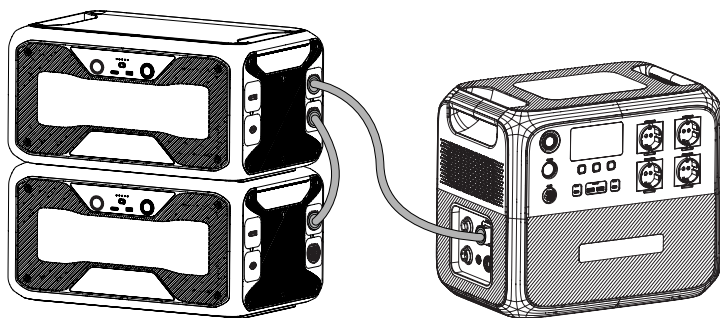
10. התחבר סוללת הרחבה

- יחידת AC200P L תומכת במספר סוגים של סוללות הרחבה להגדלת קיבולת ההספק שלה, כגון B210P, B230 ו-B300. בצע את השלבים הבאים כדי לחבר אותם:
1. ודא שגם ה-AC200P L וגם סוללת הרחבה כבויים.
 2. חבר אותם באמצעות כבל הרחבת הסוללה.
 3. הפעל את ה-AC200P L וסוללת הרחבה נדלקת אוטומטית. האייקונים   יוצגו על המסך של ה-AC200P L.



(AC200P L + 1 B300)

אם ברצונך להוסיף עוד סוללת הרחבה אחת, אנא הגדר את המערכת כפי שמוצג.



(AC200P L + 2 B300)

שימו לב:

ה-AC200P L תואם עד שתי יחידות B210P או B300, אך רק יחידת B230 אחת.

11. אפליקציית BLUETTI

סרוק את קוד ה-QR למטה או חפש "BLUETTI" ב-App Store או ב-Google Play כדי להוריד את אפליקציית BLUETTI.



לפרטים נוספים, עיין בהוראות האפליקציה BLUETTI.

12. מפרטים

AC200P L	דגם
2,304Wh (45Ah)	קיבולת סוללה
Lithium Iron Phosphate (LiFePO, LFP)	סוג תא
2,400W Max.	מתח קלט AC+DC/PV
2,500W Max.	מתח פלט AC+DC ללא רשת
28.3 kg / 62.4 lb	משקל
420mm × 280mm × 366.5mm / 16.5in × 11in × 14.4in	מידות (א × ר × ג)
0°C to 40°C / 32°F to 104°F	טמפרטורת טעינה
-20°C to 40°C / -4°F to 104°F	טמפרטורת פריקה
Up to 1 month: -20°C to 45°C / -4°F to 113°F Up to 3 months: -20°C to 30°C / -4°F to 86°F Up to 12 months: -20°C to 25°C / -4°F to 77°F	טמפרטורת אחסון
10% to 90%	לחות עבודה
50dB Max.	רעש
2,000m / 6,561ft	גובה עבודה

פלט AC	
כוח	2,400W in total
עומס יתר	2520W~3000W@2min
	3000W~3600W@5s
	>3600W@0.5s
מתח	230VAC
זרם	10.5A
תדירות	50Hz / 60Hz

פלט DC	
יציאת מצית סיגריות × 1	12VDC / 10A
USB-A × 2	5VDC / 3A, 9VDC / 2A, 12VDC / 1.5A, 18W Each
USB-C × 2	5/9/12/15/20VDC / 3A, 20VDC / 5A ; (100W for one, 150W for two)
יציאת 48V DC × 1	48VDC / 8A
טעינה אלחוטית × 2	5/7.5/10/15W

כניסת AC	
מתח	230VAC
זרם	10.5A
תדירות	50Hz / 60Hz
UPS	Switching time ≤20ms
כוח	2,400W Max. (0%-80% in 45 minutes @ 10°C-30°C / 50°F-86°F)

פלט DC קלט	
ממשק	2-pin Aviation Socket
כוח	1,200W Max.
זרם	15A Max.
מתח	12V to 145VDC

יציאת הרחבת סוללה	
מתח	44.8V to 57.6VDC
זרם קלט	60A Max.


תדר רדיו			
	תדירות הפעלה	עוצמת שידור מקסימלית	מצב אפיון
WIFI	2412MHz~2472MHz	17.57dBm	BPSK/QPSK/16QAM/64QAM /DBPSK/DQPSK/CCK
Bluetooth4.2	2402MHz~2480MHz	8.42dBm	GFSK,π/4-DQPSK,8DPSK

13. הוראות תפעול כפתור




תפעול	פונקציה	פלט AC
לחץ על לחצן ההפעלה AC	הפעל/כבה את פלט ה- AC	/
לחץ על לחצן ההפעלה DC	הפעל/כבה את יציאת מצית הסיגריות ואת יציאת ה-RV	/
לחץ על לחצן ההפעלה של USB	הפעל/כבה את יציאת ה-USB	/
לחץ על לחצני ההפעלה AC ו-DC בו-זמנית והחזק אותם למשך יותר מ-2 שניות עד שתדר הפלט מהבהב	היכנס / צא ממצב ההגדרה	במצב הגדרה, הסמלים של הפונקציות המופעלות כעת נשארות מוארות, למעט סמל תדר הפלט המהבהב. אם לא תבצע שום פעולה תוך דקה אחת, ה-AC200P L יעשה זאת צא אוטומטית ממצב ההגדרה, ולא יישמרו שינויים.
לחץ על לחצן ההפעלה DC במצב הגדרה	נווט בין פריטי ההגדרה	פריט ההגדרה המהבהב נבחר וניתן לעריכה. במצב הגדרה, הקודים המתאימים יוצגו בצד שמאל: P01: תדר פלט P03: מצב טעינה P04: מצב הרמת כוח P05: מצב ECO P06: בלוטות' P07: WiFi
לחץ על לחצן ההפעלה AC כאשר פריט ההגדרה מהבהב	הפעל או השבת את הפונקציה שנבחרה.	/
לחץ והחזק את לחצן ההפעלה DC במצב הגדרה	החלף את דף המצב	תוכל לצפות במידע רלוונטי בדף הסטטוס. מספר סידורי קוד שגיאה תקלות היסטוריות גרסה




14. פתרון תקלות

במצב הגדרה, לחץ והחזק את לחצן ההפעלה DC כדי להחליף את דף המצב עד שהסמל  וקוד השגיאה יופיעו ב-זמנית על המסך. אנא עיין בטבלה למטה לקבלת הדרכה מועילה.

קוד שגיאה	תיאור	פתרון תקלות
E001	עומס יתר של האינורטר	בדוק אם צריכת החשמל של המכשירים שלך גבוהה מדי. הפחת את העומס במידת הצורך.
E002	הגנת טמפרטורת יתר של האינורטר, פלט AC כבוי	המתן כ-10 דקות עד שהיחידה תתקרר, ואז הפעל שוב את פלט ה-AC.
E003	קצר חשמלי באינורטר	1. בדוק אם צריכת החשמל של המכשירים שלך גבוהה מדי. 2. בדוק אם אחד מהמכשירים החשמליים שלך גורם לקצר חשמלי.
E033	מתח יתר PV	ודא שמתח הכניסה ל-PV נמצא בטווח של 12V עד 145VDC.
E039	טמפרטורת יתר של PV	המתן כ-10 דקות עד שהיחידה תתקרר, ואז הפעל מחדש את כניסת ה-PV.
E065	קצר במוצא DC	1. בדוק אם צריכת החשמל של המכשירים שלך גבוהה מדי. 2. בדוק אם אחד מהמכשירים החשמליים שלך גורם לקצר חשמלי.
E067	זרם יתר של פלט DC	בדוק אם צריכת החשמל של המכשירים שלך גבוהה מדי. הפחת את העומס במידת הצורך.
E068	טמפרטורת יתר של פלט DC	המתן כ-10 דקות עד שהיחידה תתקרר, ואז הפעל מחדש את המכשירים שלך.
E085	טמפרטורת טעינה גבוהה מדי	המתן עד שהיחידה תתקרר לפני הטעינה.
E086	טמפרטורת טעינה נמוכה מדי	ודא שהיחידה ממוקמת בטמפרטורת סביבה של 0°C עד 40°C.
E087	טמפרטורת פריקה גבוהה מדי	המתן עד שהיחידה תתקרר לפני פריקה.

טמפרטורת פריקה נמוכה מדי		E088
ודא שהיחידה ממוקמת בטמפרטורת סביבה של 20°C עד 40°C .		
תדירות יתר של רשת		E115
בדוק אם תדירות הרשת גבוהה מדי. פנה לספק החשמל המקומי שלך במידת הצורך.		
תת תדר רשת		E116
בדוק אם תדירות הרשת נמוכה מדי. פנה לספק החשמל המקומי שלך במידת הצורך.		
אנא צור קשר עם תמיכת BLUETTI לקבלת סיוע.	/	Others

כאשר אתה נמצא בדף קוד שגיאה, לחץ והחזק את לחצן הפעלה DC כדי להחליף את דף המצב, כאשר מופיע  , תוכל להציג את היסטוריית התקלות. כדי לנקות את היסטוריית התקלות, לחץ והחזק את לחצן הפעלה AC למשך 2 שניות ולאחר מכן שחרר אותו.

נספח 1. הערכת זמן פעולה

כדי להעריך את זמן הפעולה של AC200P L, שקול את העומס שאתה מפעיל:
 זמן פעולה = קיבולת סוללה (Wh) $\times \eta \times \text{DoD} \div$ (כוח עומס + AC200P L צריכה עצמית)
 הערה: DoD מתייחס לעומק הפריקה. AC200P L פועל ב-95% DoD לחיי סוללה ארוכים יותר.
 η - היא יעילות ההמרה של האינורטר, בדרך כלל מעל 93% עבור AC200P L.
 הצריכה העצמית של AC200P L היא כ-12W.
 למשל, אם יש לך מקרר 40W, אתה יכול להפעיל אותו כ-39.1 שעות.
 זמן פעולה = $39.1 = (40W + 12W) \div (93\% \times 95\% \times 2,304Wh)$ שעות.
 אנא זכור כי זמן הפעולה המשוער שסופק הוא למטרות התייחסות ועשוי להשתנות בהתאם לתנאי השימוש בפועל.
 גורמים כמו טמפרטורה נמוכה ועומסים מופרזים יכולים להשפיע באופן משמעותי על קיבולת הסוללה, מה שמוביל להפחתת זמן הפעולה הממוצע.

נספח 2: שאלות נפוצות

ש 1: איך אני יודע אם המכשירים שלי יעבדו טוב עם המוצר הזה?

ת: נא להעריך את העומס הקבוע הכולל של המכשירים שלך. אם זה לא חורג מהמקסימום. הספק פלט של AC200P L (2,400W), אתה יכול להשתמש בתחנת כוח זו כדי להפעיל את המכשירים שלך.
הערה: התקנים מסוימים עם מנועים או מדחסים מובנים עשויים להתחיל בעוצמה של פי 2-4 מההספק הנקוב, מה שעלול בקלות להעמיס על ה-AC200P L.

ש 2: האם אני יכול להשתמש בפאנלים סולאריים של צד שלישי כדי לטעון את המוצר הזה?

ת: כן, אתה יכול. עם זאת, ודא שלפאנלים הסולאריים שלך יש מתח מעגל פתוח של 12V-145V והם מצוידים במחברי MC4. כמו כן, חשוב לא לערבב סוגים שונים של פאנלים סולאריים.

ש 3: האם זה יכול לטעון ולפרוק בו זמנית?

ת: כן. הוא תומך בטעינת מעבר. ה-AC200P L מגיע עם סוללת הפרימיום LiFePO ומערכת ניהול סוללות קניינית כדי להבטיח שהוא יכול להיטען ולפרוק בו-זמנית.

ש 4: מדוע עוצמת הטעינה נמוכה מדי לעתים קרובות?

ת: ה-AC200P L כולל BMS אינטליגנטי מובנה שמתאים אוטומטית את עוצמת הטעינה בתגובה לטמפרטורת הסוללה ול-SoC, ובכך מגן על הסוללה ומאריך את חיי השירות שלה.

תאריך: _____

תעודת אחריות

המוצר	
מס' סידורי	תיאור
שנת יצור	הדגם

פרטי הרכישה	
מקום הרכישה	תאריך
פרטי המוכר	

היצרן היבוא		
511195703	בנדא מגנטיק	בנדא מגנטיק
מס' זהות/מס' תאגיד	שם מסחרי	שם
0732-660-610	0732-660-660	המסיק 13 א.ת. עמק חפר
פקס	טלפון	כתובת

רשימת תחנות שירות				
טלפון	שם התחנה	מס' בית	רחוב	עיר
0732-660-699	בנדא מגנטיק	13	המסיק (נחל אלכסנדר)	עמק חפר

כתובת למשלוחי דואר				
טלפון	שם התחנה	מס' בית	רחוב	עיר
0732-660-699	בנדא מגנטיק	1	התלים	עמק חפר

תקופת האחריות נמדדת החל מהתאריך רכישת המוצר.
הלקוח צריך לספק את החשבונית כהוכחת רכישה רלוונטית
בעת מימוש אחריות.

כל תחנות הטעינה הנרכשות ממשווקים מורשים מגיעות עם
אחריות לשנתיים.
כל הפאנלים הסולאריים, כבלים ואביזרים אחרים מגיעים עם
אחריות לשנה אחת.

מדיניות שירות



צרו איתנו קשר בשירות הטלפוני בנושא ואבחון התקלה.
שירות טכני: ימים: א-ה שעות: 09:00-17:00, טל' 0732-660-699, מייל: lab@benda.co.il

 ניתן לפנות למוקד התמיכה גם ב- Whatsapp 050-3028789.

חיובי היבואן/היצרן

1. היצרן היבואן _____ נותן בזאת לתקופה של (שנתיים) (מיום) _____ ועד _____ (ליום) _____.
2. היצרן היבואן _____ מתחייב לתקן, ללא תמורה, כל קלקול שהתגלה במוצר במהלך תקופת האחריות. ולהחליף, במידה ויידרש, את המוצר או כל חלק ממנו ללא כל תמורה. הוכיח היבואן בנדא מגנטיק כי מקור הקלקול בנזק מכוון יהיה פטור מחיובו על פי סעיף זה.
3. היצרן היבואן _____ מתחייב להחזיר את המוצר המקולקל למצב בו היה טרם הקלקול. במידה ותידרש החלפת חלקים לצורך התיקון, היצרן מתחייב להשתמש בחלקים חדשים ומקוריים.
4. היצרן היבואן _____ מתחייב כי במידה ולא יקיים את האמור בס' 3 לעיל יספק לצרכן מוצר חדש זהה או מסוג ואיכות דומים ושווי ערך או ישיב לצרכן את התמורה ששלם בעד המוצר לפי בחירת היצרן.
5. היצרן היבואן _____ מתחייב לתקן את המוצר תוך שבוע ימים מיום הקריאה או תוך 10 ימים מיום מסירתו בתחנת השירות. בהעדר תחנת שירות במרחק של עד 15 ק"מ מהחנות בה בוצעה הרכישה, רשאי הצרכן להביא את המוצר לתיקון בחנות בה נרכש המוצר והיבואן בנדא מגנטיק יתקנם בתוך שבועיים ממועד מסירתם.
6. בתקופת האחריות ולדרישת הצרכן יספק היבואן בנדא מגנטיק לצרכן חלקי חילוף לתיקון המוצר. לגבי מוצרים שמחירם עולה על 300 ש"ח יספקו חלקי חילוף, כאמור, אף לשנה נוספת שמעבר לאחריות. את חלקי החילוף ניתן לרכוש במרכז שירות היבואן שבעמק חפר.
7. הוכיח היצרן היבואן _____ טרם התיקון כי הקלקול במוצר שנגרם כתוצאה מאחת הסיבות שלהלן יהיה רשאי לדרוש תשלום בעד תיקון, הובלתו או החלפתו. הסיבות שלהלן יהיה רשאי לדרוש תשלום בעד התיקון, הובלתו או החלפתו.
 - א. כוח עליון שהתרחש לאחר מסירת הטובין לצרכן.
 - ב. זדון או רשלנות של הצרכן
 - ג. תיקון שנעשה במוצר על ידי מי שלא הוסמך לכך על ידי (היצרן היבואן) _____
 - ד. ולא בשל הפרת חיובי (היצרן היבואן) _____
8. היצרן היבואן _____ מתחייב למסור לצרכן לאחר התיקון אישור בכתב ובו פירוט של מהות התיקון ומהות החלקים שהוחלפו.
9. אחריות כמפורט בתעודה זו תחול אף על התקנת המוצר אם המוצר הותקן ע"י היצרן/ היבואן או מי מטעמו על פי דרישת היצרן/היבואן כתנאי להפעלת המוצר.
10. במקרה של משלוח המכשיר הפגום למעבדת החברה. המשלוח הינו על חשבון הלקוח ועל אחריותו.
 - 1.1 בכל פנייה לחברה, חובה להציג את תעודת האחריות בצירוף חשבונית.
 - 1.2 במוצרי איחסון תוכן דיגיטלי אין החברה אחראית על תוכן המידע שמצוי במכשיר.
 - 1.3 במוצרי גימינג – לא ניתן להחזיר קונסולות משחק שנפתחו ועברו שימוש. ואין אחריות על שלטי משחק ומשחקים לקונסולות שנפתחו ועברו שימוש.



AC200P L

Portable Power Station

Just Power On

בנדא מגנטיק בע"מ ח.פ. 511195703
המס' 13 א.ת. עמק חפר, ת.ד. 12024, טל' 0732-660-660, פקס: 0732-660-610, www.benda.co.il
שירות טכני: ימים: א-ה שעות: 09:00-17:00, טל' 0732-660-699, מייל: lab@benda.co.il
ניתן לפנות למוקד התמיכה גם ב- Whatsapp.
050-3028789

