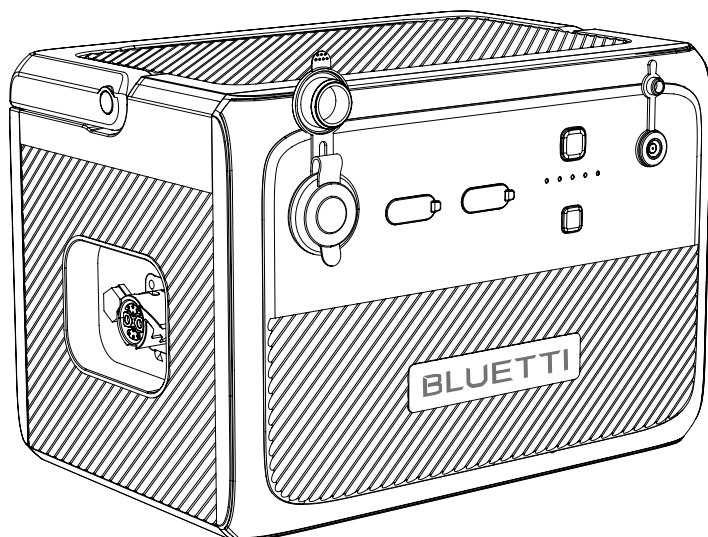


**BLUETTI****B80P**

Portable Power Station

## מדריך למשתמש



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

1. טען את היחידה לפני השימוש הראשון.
2. אין להשתמש בפאנלים סולאריים עם מתח מעגל פתוח גבוה מ-28V. טווח מתח הכניסה הסולארי עבור היחידה הוא DC 12V~28V.
3. טען את היחידה 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. אם לא נעשה בו שימוש במשך יותר מ-3 חודשים, טען את היחידה ל-40%~60% SoC ואחסן אותה כשהמתח כבוי. לחיי סוללה מיטביים, פרק וטען את היחידה כל 3 חודשים.

### תודה!

תודה שהפכת את BLUETTI את 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.



## 1. הוראות בטיחות

קרא מדריך זה לקבלת הוראות לשימוש נכון ומידע בטיחותי עבור היחידה. עקוב אחר האזהרות וההוראות המסומנות על היחידה והאביזרים שלה. שימו לב לסמלי "הוראות", "זהירות", "אזהרה" ו"סכנה" במדריך זה, ופעלו בקפידה אחר ההוראות כדי למנוע פציעה או נזק. דרישות הבטיחות המופיעות כאן הן למטרות המחשה הכוללות אך אינן מוגבלות לאלו המפורטות במדריך זה. הפעולה בפועל תעמוד בכל תקני הבטיחות החלים. אם יש לך שאלות כלשהן, אל תהסס לפנות לתמיכה של BLUETTI או לשירות הלקוחות של היבואן הרשמי, בנדא מגנטיק.

### 1.1. כללי בטיחות כלליים

- הפעל או אחסן את היחידה תמיד בתנאים המפורטים במדריך זה.
- ההתקנה ותנאי הסביבה חייבים לעמוד בתקנות הבינלאומיים, הלאומיים או האזוריים הרלוונטיים.
- פירוק לא מורשה, שינוי הציווד או שינוי קוד התוכנה אסורים.

## ⚠️ BLUETTI לא תישא באחריות לנסיבות הבאות:

- נזקי ציוד שנגרמו מכוח עליון כמו רעידת אדמה, שריפה, סערה, שיטפון, מפולות בוץ וכו'.
- נזק או אובדן במהלך ההובלה.
- נזק שנגרם מתנאי אחסון שאינם עומדים בדרישות המפורטות במדריך זה.
- נזק לחומרה או לנתונים של הציוד עקב רשלנות הלקוח, פעולה לא תקינה או נזק מכוון.
- נזק למערכת שנגרם על ידי צד שלישי או הלקוח, לרבות טיפול והתקנה שאינם עומדים בדרישות המפורטות במדריך זה.
- המוצר מיועד לשימוש עם ציוד שמע/וידאו, מידע ותקשורת בלבד.
- מוצר זה אינו מתאים למתן שירות חשמלי עבור ציוד ומכונות התלויים מאוד באמינות אספקת החשמל ושכרוכים בבטיחות אישית, כגון אנרגיה אטומית, תעופה, רפואי וכו'. Poweroak לא תישא באחריות לכל אדם אישי. תאונות בטיחות, תאונות שריפה, תקלות בציוד וכו' הנגרמות כתוצאה משימוש במוצר זה כדי לספק חשמל לציוד ולמכונות הנ"ל.
- נזק שנגרם כתוצאה מהתאמה, שינוי או הסרה של סימני זיהוי.

## ⚠️ כדי למנוע סכנה, נא להסדיר את הפעולה באופן הבא:

- אין להתקין, להשתמש ולתחזק את היחידה בתנאי מזג אוויר קשים כגון ברקים, גשם, שלג ובריזות חזקות (כולל אך לא רק טיפול והפעלה של היחידה, חיבור וניתוק חיבורי האות למתקנים חיצוניים, עבודה בגובה, התקנות בחוץ וכו').
- כבה תמיד את מקור החשמל לפני תחילת כל עבודת חשמל.
- אל תנקח את היחידה במים.
- אין לפרק, לשנות, להתעסק או לתקן את היחידה בעצמך.
- בדוק באופן קבוע את היחידה ואת האביזרים שלה לאיתור נזק או הידרדרות.
- השתמש בבדוק כדי לבדוק אם יש מתח מסוכן לפני נגיעה במוליך או במסוף כלשהו.
- אם מעטפת היחידה סדוקה במהלך הובלה או שימוש, אל תשתמש בה ופנה לתמיכה של BLUETTI או לשירות הלקוחות של היבואן הרשמי, בנדא מגנטיק.
- השתמש במטף אבקה יבש אם היחידה עולה באש.
- במקרה של שריפה, פנה מיד את הבניין או האזור המושפע, הפעל את מערכת אזעקת האש הקרובה ביותר והתקשר לארגון הכבאות וההצלה.
- השתמש בכבלים ובאביזרים מקוריים שסופקו על ידי BLUETTI.
- הרחק את היחידה ממקורות חום או טמפרטורות גבוהות, ואל תחשוף אותה לאור שמש ישיר.
- אין לאחסן את היחידה עם נוזלים דליקים, גזים או חומרים נפיצים.

- ודא שהאזור שבו אתה משתמש ביחידה מאוורר היטב ומרווח.
- אין לחסום או לכסות את פתחי האוורור של היחידה מכיוון שהדבר עלול לגרום לה נזק בלתי הפיך.
- השתמש ביחידה למטרה המיועדת לה והימנע מערימת חפצים מעליה במהלך האחסון או השימוש.
- אין להיזז את היחידה במהלך הפעולה מכיוון שהרעידות והזעזועים הקשורים לתנועה עלולים לגרום נזק לחומרה הפנימית.
- במקרה של תקלה, כבה את היחידה מיד ופנה לתמיכה של BLUETTI או למשווק המקומי של BLUETTI אם מדרוך זה אינו יכול להסביר לך את התקלה בצורה מספקת.
- אל תניח את היחידה על משטח לא יציב או נוטה.
- אל תכניס חפצים זרים לשום פתח ופתח אוורור של היחידה.
- הרחק מילדים וחיות מחמד.
- סמל זה נועד להזהיר אותך לקרוא את ההוראות לפני ההפעלה והתחזוקה בספרות הנלווית למוצר. 
- המוצר מיועד לשימוש עם ציוד שמע/וידאו, מידע ותקשורת בלבד.
- חבר את הציוד לשקע עם חיבור הארקה באמצעות כבל חשמל.
- השקע יותקן ליד הציוד ויהיה נגיש בקלות.
- השלכת סוללה לאש או לתנור חם, או ריסוק או חיתוך מכני של סוללה, עלולים לגרום לפיצוץ.
- השארת סוללה בסביבת טמפרטורה גבוהה במיוחד עלולה לגרום לפיצוץ או לדליפה של נוזל דליק או גז.
- הסוללה נתונה ללחץ אוויר נמוך במיוחד שעלול לגרום לפיצוץ או לדליפה של נוזל דליק או גז.
- 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.
- אנא עיין במידע על המארז התחתון החיצוני לקבלת מידע על חשמל ובטיחות לפני התקנה או הפעלת המכשיר.

### דרישות משפטיות ורגולטוריות

- ההובלה, החיווט והתחזוקה יתאימו לכל החוקים, התקנות והתקנים החלים.
- החומרים והכלים הנדרשים שיסופקו על ידי המשתמש יעמדו בדרישות המפורטות בחוקים, בתקנות ובתקנים הרלוונטיים החלים.

### 1.2. טיפול

השתמש בסיוע מכני לפי הצורך (למשל עגלות וספסלי עבודה מתכווננים לגובה).  
**מספר אנשים מומלץ לפי משקל המוצר**

משקל	מספר אנשים
<18kg	1
18kg~32kg	2
32kg~55kg	3
>55kg	4 או עגלת נשיאה


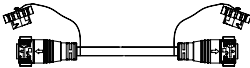



### 1.3. אחסון ושימוש

- כאשר לא משתמשים ביחידה במשך יותר מ-3 חודשים, טען אותה ל-40% עד 60% SoC כדי לשמור אותה במצב אופטימלי.
- לפני אחסון היחידה, כבה אותה והסר ממנה את כל החיבורים החשמליים.
- אחסן את היחידה במקום קריר ויבש. טווח הטמפרטורות האידיאלי הוא 10°C עד 30°C. ניתן לטעון ולפרוק את היחידה בבטחה בטמפרטורות של 40°C~20°C-. עם זאת, לא מומלץ לאחסן את היחידה בטמפרטורות נמוכות מדי או גבוהות מדי לפרקי זמן ממושכים.
- בצע מחזור מלא של היחידה כל 6 חודשים כדי לשמור על תקינות הסוללה.

**⚠️ אם ה-SoC יורד ל-0 (במהלך הפעולה או בעת האתחול), בצע את הפעולות הבאות כדי להפעיל מחדש את היחידה בבטחה:**

- 1) כבה מיד.
  - 2) טעינה תוך 48 שעות.
  - 3) יש לשמור את הסוללה בטמפרטורת הסביבה של 5°C עד 35°C למשך 24 שעות לפני הטעינה.
- מומלץ לטעון את היחידה באמצעות מקור AC. אם טעינה באמצעות אנרגיה סולארית, ודא שהמערכת הסולארית שלך מספקת תפוקה של יותר מ-100W.
- BLUETTI לא תישא באחריות לכל נזק לציוד שייגרם עקב הפרת ההוראות לעיל.

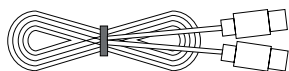
## 2. תכולת האריזה

אריזה סטנדרטית		
כמות	איור	פריט
1		סוללת הרחבה
1		כבל הרחבת סוללה (800 מ"מ)
1		מדריך למשתמש
1		תעודת אחריות
1		תעודת איכות

אופציונאלי  
(זמין באתר האינטרנט הרשמי של BLUETTI)

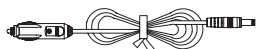
איור

פריט



כבל TYPE-C (2, 5A/100W) מ"מ

---



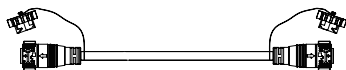
כבל טעינה לרכב (720, 16AWG) מ"מ

---



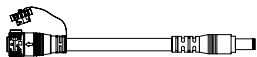
כבל טעינה סולארי (1500, 16AWG) מ"מ

---



כבל הרחבת סוללה מורחב (1830 מ"מ)

---



כבל פלט של סוללת גיבוי (720, 14AWG) מ"מ

---

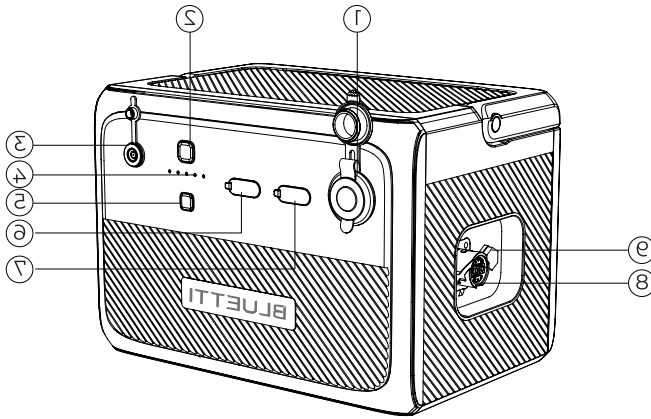


מטען 200W

### 3. סקירת מוצר

#### 3.1 תרשים

ניתן להשתמש ב-BLUETTI B80P עם AC60P כסוללת הרחבה חיצונית, או כתחנת כוח DC להפעלת המכשירים שלך באופן עצמאי. הוא מציע פלט של עד 120W עם 3 יציאות DC - USB-A, USB-C ויציאת מצית לרכב, מושלם עבור הטלפון, המחשב הנייד, המקרר לרכב ועוד. בעוד שתאי סוללה LiFePO4 ומערכת ניהול סוללה מתקדמת (BMS) מגנים על המכשיר שלך ממגוון סיכונים פוטנציאליים במהלך פעולה יומיומית. כאשר הוא מחובר ל-AC60P, הוא מוסיף קיבולת נוספת של 806Wh לכל מערכת החשמל עבור זמן פעולה ארוך יותר של המכשיר.



- 6 יציאת USB-A
- 7 יציאת USB-C
- 8 יציאת הרחבת סוללה
- 9 שסתום

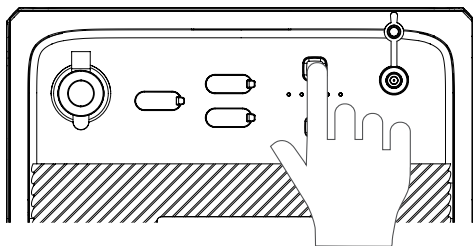
- 1 יציאת מצית סיגריות
- 2 לחצן הפעלה
- 3 פלט DC
- 4 מחוון כוח
- 5 לחצן הפעלה DC

דגם	B80P
<b>כללי</b>	
קיבולת סוללה	806Wh
סוג תא	LiFePO4
טמפרטורת טעינה	0°C ~ 40°C / 32°F ~ 104°F
טמפרטורת פריקה	-20°C ~ 40°C / -4°F ~ 104°F
טמפרטורת אחסון	-20°C ~ 40°C / -4°F ~ 104°F
לחות עבודה	10% ~ 90%
משקל	About 9.9kg/21.83lbs
מידות (א*ר*ג)	290mm×207mm×204mm/11.42in×8.15in×8.03in
<b>פלט DC</b>	
יציאת מצית סיגריות	12VDC/10A
USB-A	3.6-12VDC, 3A, 18W Max.
USB-C (Type-C)	5/9/12/15/20VDC, 3A; 20VDC, 5A (Built-in eMarker chip)
<b>כניסת DC</b>	
ממשק	DC7909
כוח	200W/8A MAX.
מתח	12V~28VDC
<b>תא הרחבה</b>	
מתח מדורג	22.4VDC
מקסימום זרם קלט	30A
פלט סוללת גיבוי	25.2VDC, 200W Max.



## 4. תפעול

### 4.1 כפתורים



#### 4.1 כפתורים

ל-B80P יש כפתור הפעלה וכפתור פלט DC.

- לחץ על לחצן ההפעלה כדי להפעיל את B80P. לחץ והחזק למשך יותר מ-2 שניות כדי לכבות אותו.
- לחץ על לחצן ההפעלה DC כדי להפעיל/לכבות את פלט DC (מצית ויציאת USB).

### 4.2 מחוון כוח

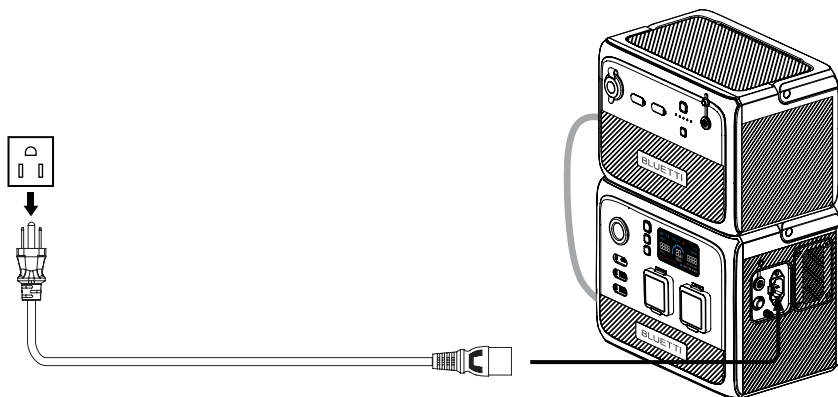
ל-B80P יש 5 מחווני LED. משמאל לימין, הם מייצגים 100%, 80%, 60%, 40%, 20% SoC, בהתאמה.

### 4.3 טעינה

B80P תומך ב-4 שיטות טעינה: טעינת AC60P, סולארית, רכב (מצית) ומתאם.

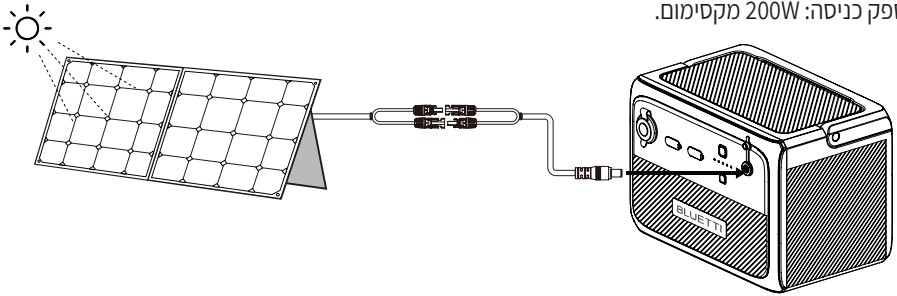
#### 4.3.1 טעינת AC60P

חבר את AC60P ו-B80P וחבר את AC60P לשקע בקיר באמצעות כבל הטעינה AC. ה-AC60P יטעין אוטומטית את ה-B80P.



#### 4.3.2. טעינה סולארית

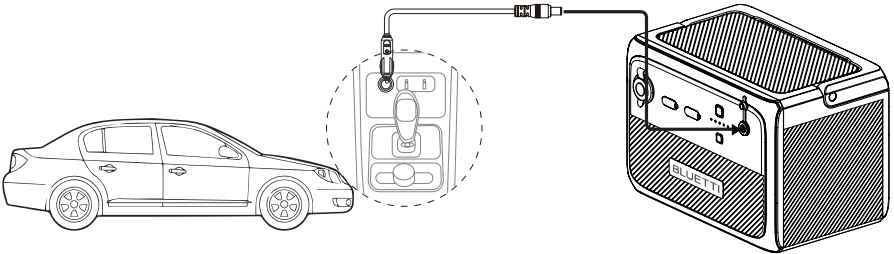
חבר את הפאנלים הסולאריים (בסדרה או במקביל) ל-B80P באמצעות כבל הטעינה הסולארי.  
הערה: אנא ודא שהפאנלים הסולאריים שלך תואמים:  
Voc: 12V-28VDC  
זרם כניסה: 8A מקסימום.  
הספק כניסה: 200W מקסימום.



אזהרה: מתח המעגל הפתוח של פאנלים סולאריים לא יכול לעלות על 28V, אחרת זה יגרום נזק למכשיר. (הערה: זה לא ממוסה באחריות).

#### 4.3.3. טעינת רכב

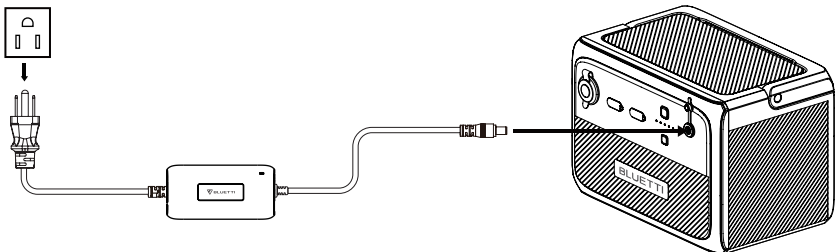
חבר את ה-B80P ליציאת מצית 12V/24V של הרכב באמצעות כבל הטעינה של המכונית.



אזהרה: מצית חייב להיות מחובר לגמרי לחשמל, אחרת הוא עלול לגרום לסיכוני בטיחות.

#### 4.3.4. טעינת מתאם

ניתן לטעון את ה-B80P באמצעות מתאם. אנא ודא שמתח המוצא של המתאם הוא בין 12V-28VDC.



#### 4.4 פריקה

##### 4.4.1 פלט DC

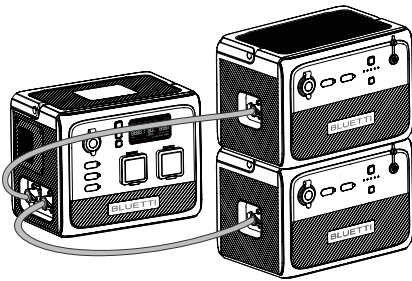
זמן הפעולה של B80P כפוף לגורמים רבים, כגון טמפרטורת הסביבה, קצב פריקה, קיבולת סוללה, גובה, מאפייני עומס וכו'.

- מצית 12V/10A
- USB-C (5/9/12/15/20VDC, 3A; 20VDC, 5A)
- USB-A (5V/3A; 9V/2A; 12V/1.5A)
- יציאת הרחבה (17.5V-25.2VDC, 30A Max)

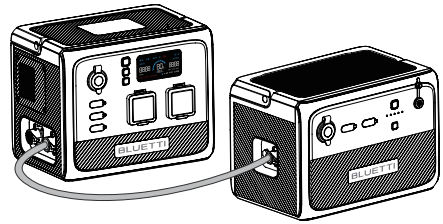
##### 4.4.2 התחבר ל-AC60P

עם כבל הרחבת הסוללה, AC60P תומך בעד 2 סוללות הרחבה B80P לקיבולת כוללת של 2015Wh. הפעל את AC60P כדי להפעיל את כל מערכת החשמל.

**הערה:** ודא שה-AC60P ו-B80P כבויים בעת חיבור וניתוק



AC60P+2\*B80P



AC60P+1\*B80P

##### 4.4.3 מצב סוללת הטעינה

חבר את ה-B80P לתחנת כוח תואמת באמצעות כבל היציאה של סוללת הטעינה, לחץ והחזק את לחצן ההפעלה שלו למשך כ-5 שניות, והוא יכול להטעין את תחנת הכוח ישירות.

**הערה:**

במצב Power Bank, ה-B80P מספק מתח של עד 25VDC. אנא בדוק את מתח הכניסה DC של תחנת הכוח של BLUETTI שלך להתאמה.



B80P

#### 4.4.4. זמן פעולה משוער

זמן פעולה (משוער) = קיבולת סוללה (Wh) × η × DoD ÷ (כוח עומס)

הערה:

- 1) כוח הטעינה וזמן הפעולה נמדדים בוואט ושעות.
  - 2) DoD מתייחס לעומק הפריקה. B80P עובד ב-90% DoD לחיי סוללה ארוכים יותר. η היא יעילות ההמרה של האינורטר, שהיא 90% עבור B80P. למשל, אם אתה מפעיל מקרר 40W עם B80P, זמן הפעולה יהיה:  
 $40W \approx 16 \div 90\% \times 90\% \times 806Wh$  שעות
- הערה: טמפרטורה נמוכה ועומסים מופרזים עלולים להשפיע מאוד על קיבולת הסוללה ולצמצם את זמן הפעולה הרגיל שלה.

#### 5. נספח

##### ש1: 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 B80P (120W), אתה יכול להשתמש בתחנת כוח זו כדי להפעיל את המכשירים שלך.  
הערה: התקנים מסוימים עם מנוע/מדחס מובנה עשויים להתחיל בעוצמה של פי 4-2 מההספק הנקוב, מה שעלול בקלות להעמיס על ה-B80P.

##### ש2: האם אני יכול להשתמש בפאנלים סולאריים של צד שלישי כדי לטעון את המוצר הזה?

ת: כן, אתה יכול. ודא שלפאנלים הסולאריים שלך יש מתח מעגל פתוח של 12V~28V ושיש להם מחברי MC4. נא לא לערבב סוגים שונים של פאנלים סולאריים.  
הערה: הזמן הנדרש לטעינה מלאה אחת תלוי בתנאי מזג האוויר, בעוצמת השמש ובזווית של פאנלים סולאריים.

##### ש3: האם זה יכול לטעון ולפרוק בו זמנית?

ת: כן. הוא תומך בטעינת מעבר. B80P מגיע עם סוללת הפרימיום LiFePO4 ומערכת ניהול סוללות קניינית כדי להבטיח שהוא יכול להיטען ולפרוק בו-זמנית.

##### ש4: מדוע ה-B80P נכבה אוטומטית?

שני תרחישים שבהם B80P מכבה את עצמו:  
אם פלט DC אינו מופעל לאחר הפעלתו, הוא ייכבה אוטומטית לאחר 4 שעות. אם פלט DC קטן מ-10W, הוא יכבה אוטומטית לאחר 24 שעות.

##### ש5: מדוע עוצמת הטעינה נמוכה מדי לעתים קרובות?

ת: B90P כולל BMS אינטליגנטי מובנה שמתאים אוטומטית את עוצמת הטעינה בתגובה לטמפרטורת הסוללה ול-Soc, ובכך מגן על הסוללה ומאריך את חיי השירות שלה.

#### 5.2 קיצורים

\* MPPT: מעקב מרבי של נקודות כוח

\* SoC: מצב טעינה

\* AC: זרם חילופין

\* DC: זרם ישר

\* PV: פוטו-וולטאיים (פאנלים סולאריים)

\* DoD: עומק פריקה

\* מצב ECO: זהו מצב היסכון באנרגיה (הוא מופעל כברירת מחדל). לא ניתן לכבות אותו. אם פלט DC אינו מופעל לאחר הפעלתו, הוא ייכבה אוטומטית לאחר 4 שעות.

## למידע נוסף, בקר בכתובת:



@ BLUETTI Support

@ BLUETTI Official



@bluetti\_official



@ bluetti.inc



@ bluetti\_inc



sale-eu@bluettipower.com

sale-uk@bluettipower.com

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 מכון ויהיה 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.

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



# **B80P**

## Portable Power Station

Just Power On

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

