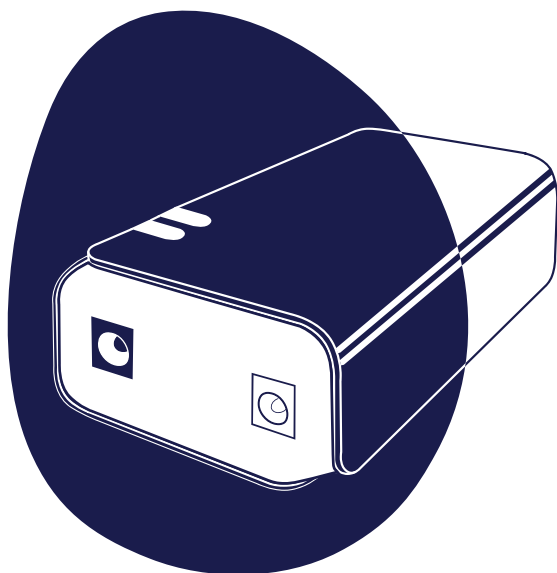


# מדריך התקנה

סוללת גיבוי לנתב

B600 MiNi UPS



בזק

## לקוח יקר,

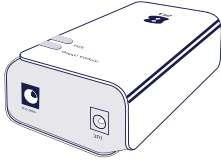
כל הזכויות שמורות לחברת בזק בע"מ ולחברת אקסל בע"מ. כל הזכויות על המידע המופיע בעלון זה שמורות וכפופות לתוכנות הקניין הרוחני המתאימות, לרבות מכוח דיני זכויות יוצרים, פטנטים והסכמים אישיים. אין להעתיק, לצלם, להפיץ או לשכתב את העלון או את המידע שבו, בכל צורה או דרך, מבלי לקבל מראש ובכתב רשות לכך מאת חברת בזק. כמו כן אין לעשות שימוש בעלון זה או במידע שבו שלא למטרה אשר לשמה הוא סופק.

העיצוב והמפרטים הטכניים הם קניין היצרן. בזק שומרת לעצמה את הזכות לשנותם בלא הודעה מוקדמת ומבלי שתחול עליה, עקב כך, חבות כלשהי. האיורים המופיעים בעלון בנוגע להפעלת המוצר נועדו למטרת הבהרה בלבד ולא ייחשבו במפורש או במשתמע, כהתחייבות היצרן או כאחריות היצרן. אחריות היצרן מוגבלת לאחריות המופיעה בהסכם המכירה האישי. מסמך זה יכול לכלול טעויות והשמטות. בזק מסירה מעצמה כל אחריות, עד לאותה רמה המותרת בחוק, או בהתאם להסכם המכר, עבור כל נזק או אובדן שייגרמו לאדם, בין אם כתוצאה מהיעדר מידע עדכני או מאי-דיוקים בהוראות הפעלה שבעלון, ובין אם כתוצאה מהתקנה פגומה של ציוד.

בזק מעדכנת מעת לעת את המידע המופיע בעלון זה. לכן, אם נתקלת בטעות כלשהי, נודה לך אם תדווח על כך בהקדם לחברת בזק.  
**הערה:** האמור בעלון זה מתייחס לזכר ולנקבה כאחד.

ט.ל.ח.

## תכולת ערכה



• סוללת גיבוי לנתב  
(B600 Mini Ups)



• כבל מפוצל לחיבור הסוללה לנתב

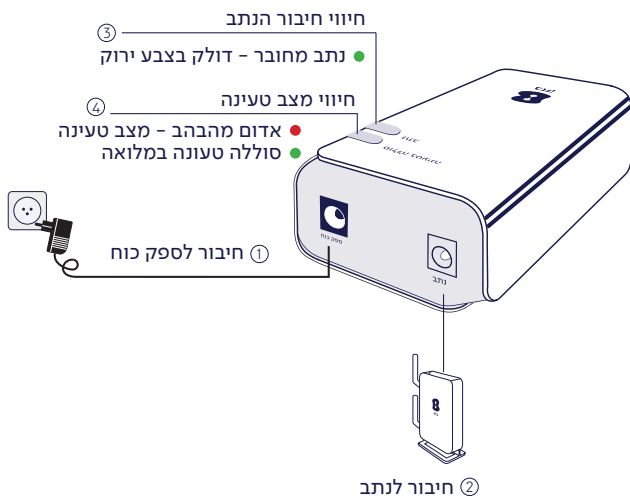


• מתאם לספק כוח  
לבעלי נתב D-Link

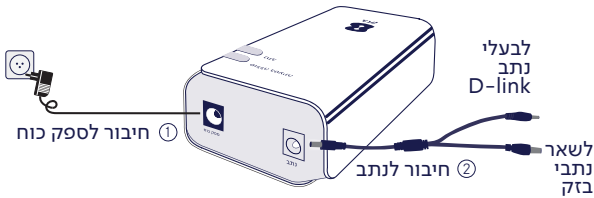


• מדריך התקנה

## תיאור ממשקים ונוריות חיווי



## הוראות חיבור והפעלה



① חבר את ספק הכוח של הנתב אל חיבור "ספק כוח" בסוללת הגיבוי, את הצד השני יש לחבר לשקע החשמל. (לבעלי נתב D-link יש להשתמש במתאם לספק כוח המצורף בערכה)

② חבר את הכבל המפוצל המצורף בערכה בצידו הבודד אל חיבור "נתב" בסוללת הגיבוי ואת צידו השני של הכבל אל חיבור ספק הכוח של הנתב. (לבעלי נתב D-link יש להשתמש בחיבור הדק)

**הערה:** השתמש בספק הכוח שסופק עם נתב בזק בלבד.

## מפרט טכני

| Model                     |                | B600                    |
|---------------------------|----------------|-------------------------|
| Input voltag range        |                | 100-240V DC             |
| Output port               |                | DC port                 |
| Bettery mode              | Output voltage | 12V DC                  |
|                           | Output current | 2.5A Max                |
| Extrenal adapter          | Output voltage | Same as adapter         |
| Bettery capacity          |                | 6X2000mAh               |
| Dimension (mm)            |                | 130X75X42mm             |
| Environment               |                | Temerature -20c° -+45c° |
| Input and output polarity |                | - —⊖— +                 |

## הוראות בטיחות

- מנע חדירת מים או לחות
- הרחק את המכשיר מטמפרטורות קיצוניות כגון: רדיאטור, תנור חם, או מקום הפתוח לשמש. יש להרחיק מנרות דולקים, סיגריות וסיגרים דולקים, להבה גלויה וכו'
- מנע נפילת עצמים או התזות נוזלים. כולל חומצות כלשהן
- השתמש בספק הכוח המקורי המתאים לסוללה. שימוש במטען לא מתאים עלול לגרום להתחממות יתר, לשרפה ואף לפיצוץ הסוללה
- על מנת להקטין סכנת נזק לכבל החשמלי, הימנע מלנתק את המכשיר מהשקע, על ידי משיכת הכבל. עליך לאחוז במטען ולמשוך אותו מהשקע
- ודא שהכבל מנותב כך שאין סכנה שידרכו עליו או יכשלו בו
- **אזהרה:** לעולם אין להחליף את הפתיל או הכבל בתחליפים לא מקוריים. חיבור לקוי עלול לגרום להתחשמלות המשתמש
- המכשיר מיועד לשימוש פנים בלבד ולא במקום חשוך לפגעי מזג האוויר
- במידה וישנה תקלה במכשיר יש להחזירו. חל אסור לפתוח/לפרק/לתקן את המכשיר
- באם בעת השימוש הראשוני נתקלת בקורוזיה, ריח או חום הנפלט מהסוללה, או בכל תופעה חריגה אחרת, אין להשתמש בסוללה בשום אופן, יש ליצור עמנו קשר מיד לצורך המשך טיפול

