

מדריך התקנה

לנתב אלחוטי DV2220



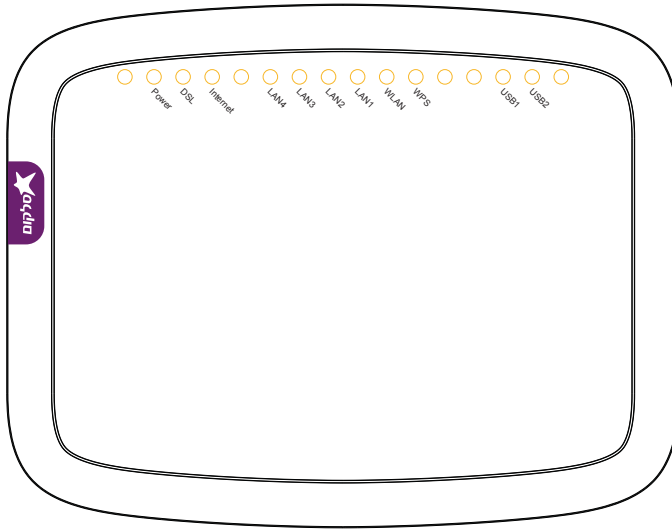
תוכן עניינים



תכולת הערכה	1
סקירת הנתב	2
נוריות החיווי	3
התקנת הנתב	4
חיבור הנתב לאינטרנט	5
שינוי הגדרות הנתב	6
הוראות בטיחות	7

תכולת הערכה 1

נתב אלחוטי DV2220



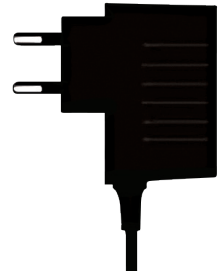
כבל DSL
(אפור)

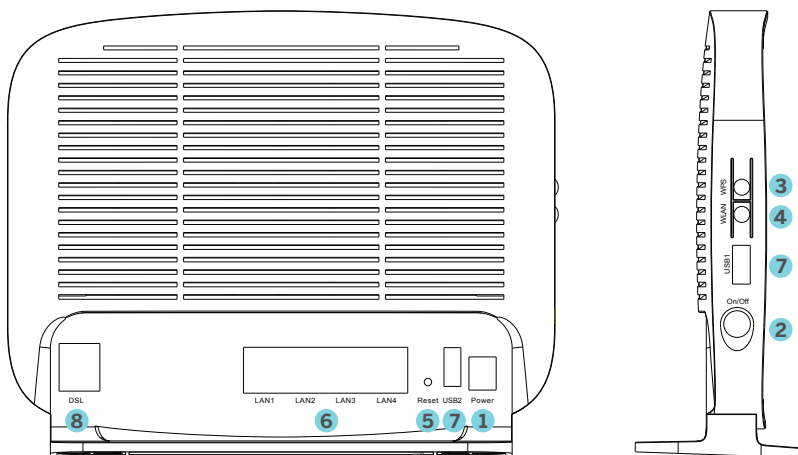


כבל רשת
(צהוב)



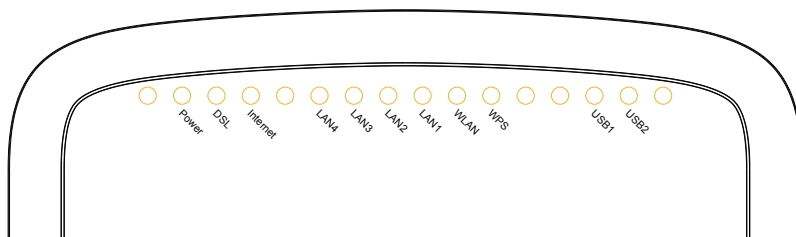
ספק כוח





תיאור	חיבור	
חיבור חשמל	POWER	1
לחצן הדלקה וכיבוי של הנתב	ON/OFF	2
מאפשר חיבור אלחוטי בין הנתב ליחידות WiFi באמצעות לחיצה על לחצן זה או ע"י הקשת קוד	WPS	3
לחצן הדלקה וכיבוי הרשת האלחוטית	WLAN	4
לחצן איפוס להגדרות ראשוניות	RESET	5
חיבור קווי למחשב או לרכיבי רשת אחרים	LAN1-4	6
חיבור לרכיב אחסון חיצוני או רכיבים נתמכים אחרים	USB1/USB2	7
חיבור למיקרו פילטר של קו ה- DSL	DSL	8

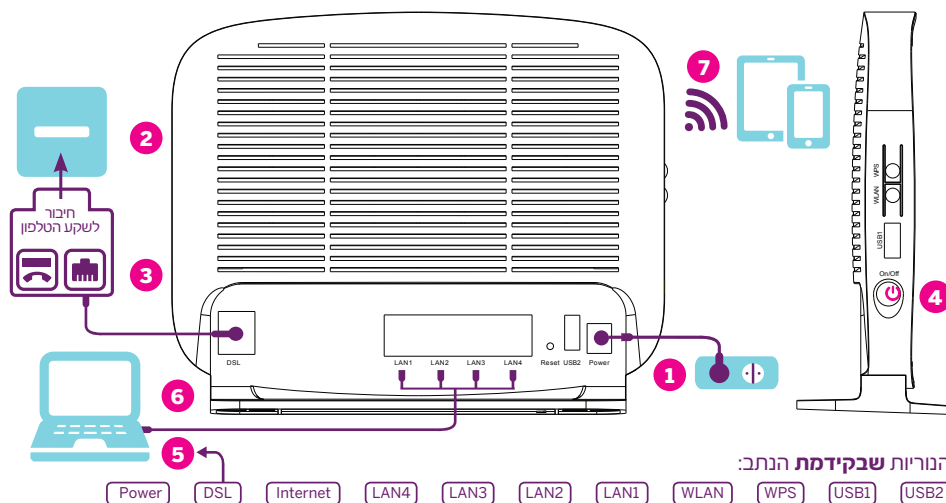
3 נוריות החיווי



נורית	מיקום הנורית	חיווי
הפעלה Power	פאנל קידמי	נורית כבויה: הנתב כבוי נורית ירוקה דולקת: הנתב דולק
קישור Internet	פאנל קידמי	נורית כבויה: הנתב כבוי או אין תקשורת נורית ירוקה מהבהבת: רשת בשימוש - ישנה תעבורת נתונים נורית ירוקה דולקת: רשת זמינה - ישנו קישור תקין לאינטרנט נורית אדומה דולקת: אין תעבורת נתונים - ישנה בעיה בחיבור לאינטרנט
רשת אלחוטית WLAN	פאנל קידמי	נורית כבויה: הנתב כבוי או שהרשת האלחוטית אינה פעילה נורית ירוקה מהבהבת: קיים שימוש בשירות נורית ירוקה דולקת: השירות פעיל
קישור לקו DSL	פאנל קידמי	נורית כבויה: אין חיבור לקו או שקו ה-DSL אינו פעיל נורית ירוקה מהבהבת: תהליך הסנכרון של הנתב מתבצע, יש להמתין לסיומו נורית ירוקה דולקת: הסתיים הסנכרון מול קו ה-DSL הנתב מוכן לפעולה
רשת קווית LAN1-4	פאנל קידמי	נורית כבויה: הנתב כבוי או שאין חיבור רשת בממשק הרלוונטי נורית ירוקה מהבהבת: קיימת תעבורת נתונים בממשק בו הנורית מהבהבת נורית ירוקה דולקת: קיים קישור רשת בממשק בו הנורית דולקת
נורית WPS	פאנל קידמי	נורית כבויה: הנתב כבוי או שאין יחידות WiFi המבקשות להתחבר נורית ירוקה מהבהבת: קיימת תעבורת נתונים בין היחידות נורית ירוקה דולקת: קיים קישור ליחידות WiFi
נורית USB1 + USB2	פאנל קידמי	נורית כבויה: הנתב כבוי או שאין התקני USB מחוברים נורית ירוקה מהבהבת: קיימת תנועת נתונים בין התקני ה-USB לנתב נורית ירוקה דולקת: קיים קישור להתקני USB

4 התקנת הנתב

המדריך שלפניכם יאפשר לכם להתקין את הרשת הביתית באופן מהיר ופשוט. שנתחיל?



הנוריות שבקידמת הנתב:

התקנת הנתב

1. חברו את הנתב לחשמל באמצעות ספק הכוח.
2. חברו את המיקרו פילטר (מסופק בנפרד) לשקע הטלפון שבקיר - יש לחבר מיקרופילטר בכל שקע טלפון פעיל בבית.
3. חברו את כבל הטלפון (**האפור**) לשקע ה-DSL בצדו האחורי של הנתב, ואת הקצה השני חברו ליציאת ADSL שבמיקרו פילטר.
4. הדליקו את הנתב באמצעות כפתור ההדלקה שבצד הנתב - בדקו שבחזית הנתב דולקת נורית POWER ירוקה.
5. בדקו שנורית ה-DSL הירוקה דולקת **בחזית** הנתב באופן קבוע - שימו לב, תהליך זה עלול לקחת מספר דקות!

חיבור קווי (מחשב נייד/נייד)

6. חברו את כבל הרשת (**הצהוב**) לאחת מיציאות הרשת הצהובות שבגב הנתב. לאחר החיבור ודאו כי דולקת נורית LAN 1-4 ירוקה בהתאם לשקע החיבור שאליו חיברתם את הכבל.

חיבור אלחוטי (סמארטפון/טאבלט/מחשב נייד)

7. ודאו כי בקדמת הנתב דולקת נורית WLAN הירוקה, התחברו לשם הרשת האלחוטית Cellcom-WiFi (SSID) והקלידו את הסיסמה (PSW) כפי שמופיעה במדבקה שבגב הנתב.

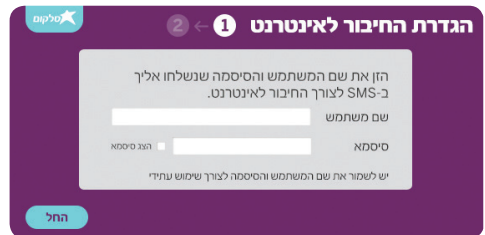


5 חיבור הנתב לאינטרנט

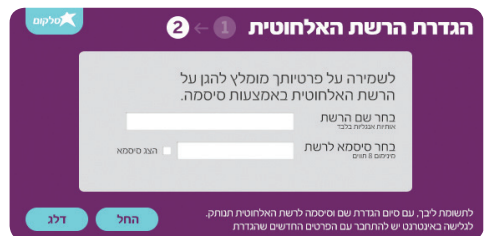
1. פתחו את הדפדפן ותהליך ההתקנה יחל באופן אוטומטי



2. במידה והתהליך לא יתבצע אוטומטית תתבקשו להזין את שם המשתמש והסיסמה כפי שנשלחו אליכם בהודעת טקסט (SMS)



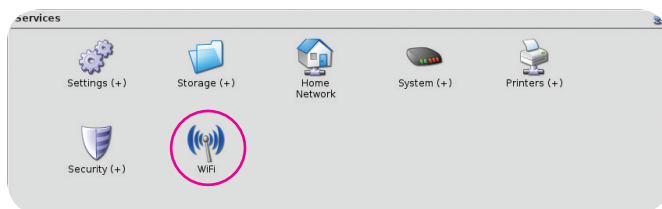
3. בחרו שם רשת אלחוטית וסיסמה לרשת



גלישה נעימה!

1. הפעילו את דפדפן האינטרנט על המחשב שלכם
2. הקלידו בשורת הכתובת 10.100.102.1
3. לאחר ההתחברות יוצג לפניכם מסך הכניסה של הנתב.
בשדה שם המשתמש USER NAME יש להקליד את המילה home
בשדה הסיסמה PASSWORD יש להקליד את המילה Home013

4. לשינוי הגדרות רשת אלחוטית לחצו על כפתור WiFi



5. בחלון שנפתח ניתן לערוך את הגדרות ההתחברות לרשת האלחוטית. בשדה Name (SSID) ניתן לשנות את שם הרשת
ובשדה WPA Passphrase ניתן לשנות את הסיסמה לרשת.

6. בסיום התהליך יש ללחוץ על כפתור Apply.

7 הוראות בטיחות

- חברו את הכבל לשקע המיועד והשתמשו אך ורק בכבלים ובאביזרים המאושרים.
- כדי לנקות את הנתב השתמשו במטלית יבשה ורכה. אין להשתמש בחומרי ניקוי!
- שמרו על הנתב האלחוטי שלכם מפני לחות, אבק, נוזלים או אדים, ואל תשתמשו בו במקומות לחים (לדוגמה, מקלחת) או באזורים נפוצים.
- אין לפתוח את הנתב האלחוטי בשום מקרה. הנתב האלחוטי ניתן לפתיחה רק על ידי טכנאים מומחים, המאושרים על ידי היבואן.
- שימו לב! הנתב האלחוטי עלול להשפיע על ציוד רפואי אלקטרוני.
- שימו לב לתנאי הסביבה ולהתאמתם להפעלת מכשיר חשמלי.
- אין לחשוף את הנתב לטמפרטורה העולה על 40 מעלות צלזיוס.
- יש להשתמש בספק הכוח שבערכה בלבד.



מיחזור

- נא לא להשליך את הנתב לאשפה הרגילה!
- ישנם מתקני איסוף מיוחדים המיועדים למיחזור ציוד חשמלי ואלקטרוני, דבר זה יסייע במניעת השפעות שליליות על הסביבה ועל בריאות האדם.
- לפרטים לגבי מיקום מתקני האיסוף במקום מגוריכם, צרו קשר עם הרשות המקומית.

הוראות בטיחות לספק כוח

- מנעו חדירת מים או לחות.
- הרחק את ספק הכוח מטמפרטורות קיצוניות כגון: רדיאטור או תנור חם או מקום הפתוח לשמש.
- הרחיקו את ספק הכוח מנרות דולקים, סיגריות וסיגרים דולקים, להבה גלויה וכו'.
- מנעו נפילת עצמים או התזת נוזלים כולל חומצות כלשהן על ספק הכוח.
- חברו את ספק הכוח רק לשקע המספק את רמת המתח המצוינת על ספק הכוח.
- כדי להקטין סכנת נזק לכבל החשמלי, אל תנתק את ספק הכוח מהשקע ע"י משיכת הכבל.
- אחזו בספק הכוח ומשכו אותו מהשקע.
- ודאו שהכבל מנותב כך שאין סכנה שידרכו עליו או שייכשלו בו.
- אזהרה! לעולם אין להחליף את הפתיל או התקע בתחליפים לא מקוריים.
- אם התקע אינו מתאים לשקע, השתמשו במתאם מתאים לפי המלצת היצרן.
- חיבור לקווי עלול לגרום להתחשמלות המשתמש.
- בשימוש עם כבל מאריך, יש לוודא תקינות מוליך ההארקה שבכבל.
- מיועד לשימוש פנים בלבד ולא במקום חשוף לגשם וכו'.
- יש לאפשר גישה נוחה לניתוק התקע מרשת החשמל במקרה הצורך.

למידע נוסף ותמיכה טכנית אנא חייגו ל-3031*
או בקרו באתר האינטרנט שלנו: www.cellcom.co.il

