

yes+ Mesh.

מדריך מהיר למשתמש

יחידת מש להגברת טווח ה-WiFi

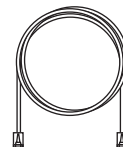


yes.

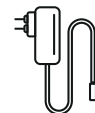
המארז מכיל:



עלון הדרכה ובטיחות



כבל רשת



ספק כוח



yes+Mesh

לכל המידע אודות yes+Mesh, סרקו את הקוד:



או הכנסו לאתר שלנו yes.co.il

אנו זמינים עבורכם

באתר yes.co.il

050-6695223 WhatsApp




בטלפון *2080



גלישה נעימה!




yes.

טבלת חיויי נוריות LED

שם הנורה	שימוש	מצב	תיאור
 POWER	אספקת מתח	○ לבן דולק	המכשיר מחובר לחשמל
		◐ לבן מהבהב	מתבצע עדכון תוכנה למכשיר
		● כבוי	מקור המתח מנותק או המכשיר כבוי
 קישוריות לנתב או ליחידה נוספת	מעיד על איכות הקישור	3 צבעים דולק	המכשיר מבצע שחזור הגדרות יצרן
		● ירוק דולק	לא קיים קישור, מנותק
		◐ כתום דולק	יש קישור, איכות חיבור הטובה ביותר
		◑ כתום דולק	יש קישור, איכות חיבור טובה
		● אדום דולק	יש קישור, איכות חיבור חלשה
		● אדום מהבהב	קישור מנותק כאשר נורת WIFI במצג לבן קבוע לא הוגדר קישור כאשר נורת WIFI כבוייה
		3 צבעים מהבהב	המכשיר מבצע עדכון תוכנה
		○ לבן מהבהב	הבהוב איטי – מעדכן גרסת מכשיר הבהוב מהיר – מייצר קישוריות מאובטחת בין היחידות
 WIFI	חיבור WIFI	● כבוי	לא קיים WIFI


אנו מודים לכם על שכירת yes+Mesh המאפשר גלישת WIFI איכותית באינטרנט. טכנולוגיית ה-Mesh מייצרת רשת אלחוטית אחידה בבית, משפרת את רציפות ואיכות הגלישה, ומאפשרת כיסוי נרחב בכל הבית.

הוראות התקנה

- שלב א' – סנכרון יחידת yes+Mesh עם נתב yes+FIBER שברשותכם:**
- חברו את יחידת ה-Mesh לשקע חשמל באמצעות ספק הכוח שבערכה.
 - לחצו על כפתור הדלקה power  והמתינו מספר שניות עד שנורת ה-power  תדלק בצבע לבן קבוע.
 - חברו את קצה כבל הרשת ליציאת הרשת LAN ביחידת ה-Mesh ואת קצהו השני לאחת מיציאות הרשת LAN שבנתב yes+FIBER שברשותכם.
 - המתינו שמנורת ה-Mesh  תדלק בצבע ירוק קבוע.
 - וודאו שיחידת ה-Mesh מסונכרנת עם הנתב- נורת ה-EASYMESH LED- בנתב yes+FIBER דולקת בצבע ירוק קבוע.**

זהו! יחידת ה-Mesh שלכם מסונכרנת עם נתב yes+FIBER. כעת תוכלו ליהנות מרשת שלכם.

שלב ב' – הצבת yes+Mesh במיקומו הסופי:

- כבו את יחידת ה-Mesh, העבר את יחידת ה-Mesh למיקום הרצוי. (מומלץ להיעזר בהמלצות המיקום שבהמשך חוברת ההתקנה).
- הדליקו את יחידת ה-Mesh, המתן שמנורת ה-Mesh תידלק. איכות החיבור מיוצגת בצבעים שונים ומומלץ לשנות את המיקום על מנת למקסם את הקליטה
נורה ירוקה – איכות קליטה מקסימלית, נורה צהובה – איכות קליטה טובה, צבע אדום – איכות קליטה חלשה.
- בדקו כי הנורה WiFi  דולקת בצבע לבן קבוע.

הוספת יחידת yes+Mesh נוספת:

במידה ותרצו להוסיף יחידה נוספת של yes+Mesh בביתכם, אין צורך לחבר שוב את ה-Mesh לנתב yes+FIBER. כל שעליכם לעשות הוא למקם את ה-Mesh במיקום הרצוי, לחברו לשקע החשמל בעזרת ספק הכוח שבערכה, להדליק ולהמשיך לפי ההנחיות בסעיפים 2 ו-3 לעיל.

הוראות בטיחות לשימוש בספק מתח חיצוני

(תקף למכשיר עם ספק מתח חיצוני בלבד)

מנעו חדירה של מים ו/או לחות אל הספק.

הרחיקו אותו מקרבת מים כגון חדר אמבטיה, כיורים, מרתף לח וכיו"ב.

הרחיקו אותו מטמפרטורות קיצוניות, למשל, אל תניחו אותו ליד רדיאטור או תנור חם או במקום פתוח לשמש.

הרחיקו אותו מנורות דולקות, סיגריות וסיגרים דלוקים, להבה גלויה וכו'.

מנעו נפילת עצמים או התזות נוזלים כולל חומצות כלשהן על הספק.

חברו אותו רק לשקע המספק רמת מתח המסומנת על הספק.

כדי למנוע סכנת נזק לכבל החשמלי, אל תנתקו את ספק הכוח מהשקע על ידי משיכת הכבל, אחזו בתקע הכבל ומשכו אותו מהשקע.

ודאו שהכבל מנותב כך שאין סכנה שידרכו עליו או שייכשלו עליו.

יש לאפשר גישה נוחה לחיבור וניתק תקע הזינה מרשת החשמל.

אזהרה:

לעולם אין להחליף את הפתיל או התקע בתחליפים לא מקוריים. ספק המתח החיצוני וכבל הזינה מותאמים לשימוש בישראל.

הספק מיועד לשימוש בתוך מבנה בלבד.

הוראות בטיחות והפעלה

קראו את כל הוראות הבטיחות בעיון לפני הפעלת הציוד, מתכנני המוצר שבידך הקפידו על רמה גבוהה של איכות ובטיחות. עם זאת, עליכם/להיות מודע לכמה אמצעי זהירות שבהם יש לנקוט במהלך ההתקנה וההפעלה.

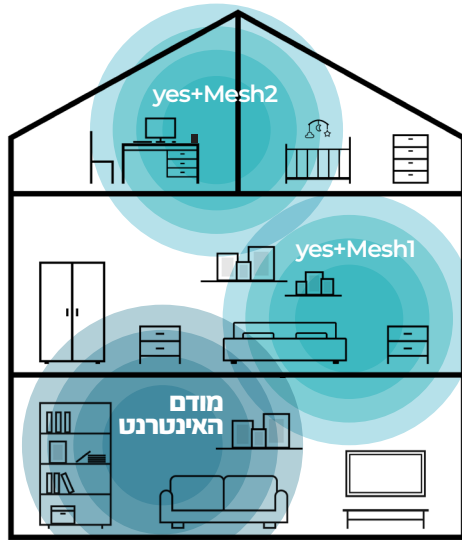
- קראו את ההוראות** יש לקרוא את כל הוראות הבטיחות וההפעלה לפני הפעלת המכשיר.
- שמרו את דפי ההוראות** יש לשמור את הוראות הבטיחות והוראות ההפעלה כדי להיעזר בהן בעתיד.
- שימו לב לאזהרות** יש לשים לב לכל האזהרות על המכשיר עצמו ובהוראות ההפעלה והבטיחות.
- צייטו להוראות** יש לפעול על פי כל הוראות ההפעלה והשימוש.
- מים ולחות** אסור להשתמש במכשיר בקרבת מים למשל בחדר אמבטיה, או סמוך לכיור, במרתף לח, ליד בריכת שחיה וכו'.
- עגלות ומעמדים** יש להשתמש אך ורק בעגלה או במעמד שהומלצו על ידי היצרן.
- התקנה על קיר או תקרה** אין להתקין את המכשיר על קיר או תקרה, אלא על פי הוראות יצרן.
- התקנה בצמוד לקיר** אין להצמיד את חלקו האחורי של המכשיר כנגד קיר על מנת למנוע מעיכה או נזק לכבל.
- אווור** יש לבדוק שאופן הצבתו ומיקומו של המכשיר יבטיחו לו אוורור נאות. למשל, אסור להניח על מיטה, ספה, שטיח או כל משטח דומה שעלול לחסום את פתחי האווור. אסור לכסות עם שמיכה, שטיח, מגבת או כל כיסוי אחר שעלול לחסום את פתחי האווור. אסור למקם את המכשיר בכוננית או בארון שבהם אין אפשרות לזרימת אויר מבעד לפתחי האווור.
- חום** יש למקם את המכשיר הרחק ממקורות חום כגון רדיאטורים, מפזרי חום, תנורים או מכשירים אחרים המפיצים חום (ובכלל זה גם ממגברים).
- חיבור לחשמל** יש לחבר את המכשיר אך ורק למקור חשמל מהסוג המותאם תואר בהוראות ההפעלה או הרשום על המכשיר עצמו.

מיקום yes+Mesh בבית

יש להתקין את היחידה הראשית באזור המצריך שיפור קליטה תוך שמירה על מרחק אופטימלי מהנתב כך שנורית ה-Mesh תהיה ירוקה.

בהתקנת יחידה נוספת שניה, יש למקם אותה באזור המצריך שיפור קליטה תוך שמירה על מרחק אופטימלי מהיחידה הראשית כך שנורית ה-Mesh תהיה ירוקה.

על מנת להשיג איכות מקסימלית בעת התקנה יש לבחון את נוריות ה-Mesh ולמקם את היחידות כך שנורית ה-Mesh **||** תהיה ירוקה, אם נורית ה-Mesh אדומה או צהובה יש לקרב את היחידה הראשית לנתב ואז את היחידה השנייה ליחידה הראשית בהתאם לתרחיש.



12. **הגנה על כבל החשמל** יש להתקין את כבלי החשמל באופן שיבטיח שלא ידרכו עליהם ולא יהיה כל חפץ שימערך אותם. יש לשים לב במיוחד לנקודות החיבור של המכשירים.

13. **ניקוי לפני הניקוי** יש לנתק את המכשיר מהחשמל. אפשר להסתפק בניקוי המכשיר במטלית יבשה.

14. **תקופות אי שימוש** כאשר המכשיר אינו בשימוש תקופה ארוכה, יש לנתקו מהחשמל.

15. **חדירת עצמים או נוזלים** יש להקפיד שלא יפלו עצמים ולא ישפכו נוזלים דרך פתחי המכשיר, אין להחזיר עצמים דרך פתחי המכשיר.

16. **ריח חריג** אם הבחנת בריח חריג או בעשן שנפלט מהמכשיר, נתק את זינת החשמל מלוח החשמל של הבית! והוצא את התקע מהמכשיר.

17. **נזק המצריך טיפול** בהתרחש אחד המקרים הבאים, פנה לשירות דרך האתר www.yes.co.il או בטלפון *2080

א. כבל החשמל או התקע ניזוקו.

ב. פעולת המכשיר אינה תקינה או שחלו שינויים בביצועו.

ג. עצמים נפלו או נוזלים נשפכו לתוך המכשיר.

ד. המכשיר נפל או שהמארז שלו ניזוק.

ה. המכשיר נחשף לגשם.

18. **טיפול** אל תאפשרו למשתמש לנסות לטפל במכשיר בצורה אחרת מזו המתוארת בהוראות הפעלה. כל טיפול חריג חייב להיעשות על ידי אנשי שירות מוסמכים.

19. **חברו את כבל החשמל רק לשקע תקין.**

20. **יש לאפשר נגישות חופשית להתקן החיבור של המכשיר לרשת החשמל.**

21. **יש לאפשר גישה נוחה לחיבור וניתוק פתיל הזנה מרשת החשמל.**