# Performance מדריך התקנה עבור ערכת | STARLINK



מה בקופסה





Starlink Performance צלחת

ערכת אספקת חשמל מתקדמת (ספק כוח)



כבל Starlink Performance 25 מ' (25 רגל)



כבל Starlink אתרנט 5 מ' (16.4 רגל)



כבל Starlink של AC חשמל L5 וא מ' (א רגל)



כבל Starlink של DC של 1.5 מ' (א רגל)

## Starlink הורדת אפליקציית

מורידים את אפליקציית Starlink וסורקים את קוד ה-QR כדי להתחיל את תהליך ההתקנה.



# 2 | חיבור הכבלים לתקע וחיבור לחשמל

מתאימים את תנוחת קצה מחבר ה-Performance של כבל Starlink המסומן על ידי החריץ האדום ומחברים אותו ל-Starlink על ידי החזקת הקצה של התקע והחדרתו כראוי לפתח שבצלחת.

מחברים את הקצה השני של כבל ה-Starlink לספק כוח. מכניסים את כבל החשמל AC (2א) או DC (2ב) לספק הכוח, בהתאם למקור החשמל שלכם, ומחברים אותו לשקע חשמל. יש לוודא שכל הכבלים מחוברים כראוי כך שהחלק הקדמי של התקע מותאם כראוי למשטחים שסביב השקע.

אם יש צורך להסיר את כבל ה-Starlink, יש לסובב את החלק הטבעתי נגד כיוון השעון ולמשוך את הכבל החוצה כדי לנתק אותו מה-Starlink שלכם.





# Starlink מציאת מיקום הרכבה והתאמה של

צלחת ה-Starlink שלכם זקוקה לשדה ראייה ברור של השמיים כדי שהיא תוכל לשמור על קישור ללוויינים בזמן שהם נעים מעליה. עצמים שחוסמים את החיבור בין ה-Starlink ללוויין, כגון ענף עץ, מוט או גג, יגרמו להפרעות שירות. יש להשתמש בכלי החסימות שבאפליקציה כדי לוודא שבחרתם מיקום הרכבה מתאים.

תופיע התראה באפליקציה אם עליכם לסובב את Starlink כדי להתאימה כראוי. יש להקיש על ההתראה כדי להשתמש בכלי ההתאמה. יש להקפיד לבדוק חסימות ושצלחת ה-Starlink שלכם מותאמת כראוי לפני התקנה קבועה של Starlink.



## Starlink חיבור | 4

אם אתם משתמשים בנתב Starlink, מחברים את הנתב לערכת אספקת החשמל המתקדמת באמצעות הכבל המסופק בערכת הנתב. פועלים לפי שלבי ההתקנה של Starlink המפורטים באפליקציית Starlink. אפשר להשתמש באפליקציית Starlink כדי להציג נתונים סטטיסטיים, לגשת להגדרות הטרמינל וליצור קשר עם התמיכה.

אם אתם משתמשים בנתב של צד שלישי, יש להשתמש בכבל האתרנט שסופק בערכת Performance. לאחר הגדרת הנתב של הצד השלישי וחיבורו ל-Starlink דרך יציאת WAN, פותחים את אפליקציית Starlink. אם באפליקציה מופיעה ההודעה 'לא ניתן לתקשר עם Starlink', יש ליצור נתיב סטטי בהגדרות של תצורת הנתב.

> יש לעיין במסמכים של הנתב לקבלת הוראות להגדרת נתיב סטטי. יעד רשת: 192.168.100.0 מסכת רשת משנה: 255.255.5 שער: 192.168.100.1 שמשק: WAN הערה: אפשרויות אלה עשויות להשתנות בהתאם לתצורת החומרה והרשת הספציפית שלכם.



# יחידת אספקת חשמל מתקדמת

# 1| **הסרת תושבת ההרכבה**

מסירים את ערכת אספקת החשמל המתקדמת מהתושבת על ידי משיכה וסיבוב של פיני השחרור המהיר בכל כיוון. הפינים יינעלו במקומם כדי לאפשר הסרה קלה של ערכת אספקת החשמל.



# 2 | סימון חורי הקידוח

בוחרים מיקום הרכבה במרחק של לא יותר מ-1.5 מטר (5 רגל) ממקור החשמל שלכם.

מסמנים את המיקום של ארבע החורים על תושבת ההרכבה לאספקת החשמל המתקדמת (ספק הכוח) באמצעות עט או עיפרון.



## 3 | קדיחת חורי הקידוח

קודחים את החורים באמצעות ראש מקדחה 8 מ"מ (5/16 אינץ').



#### 4 | התקנת העוגנים ותושבת ההרכבה

יש לדחוף את העוגנים (דיבלים) לחורים עד שהם מיושרים עם פני הקיר. ממקמים את תושבת ההרכבה לקיר מעל העוגנים ומבריגים את התושבת לתוך הקיר עד להצמדה הדוקה.



## 5 | חיבור הכבלים והתקנת אספקת החשמל המתקדמת

מחברים את הכבלים של Starlink, כבל האתרנט וכבלי ה-AC או ה-DC לערכת אספקת החשמל המתקדמת על ידי הסרת התקעים העמידים למים ומוודאים שהכבלים הוכנסו עד הסוף. מחליקים את אספקת החשמל המתקדמת לתוך התושבת ומוודאים ששני פיני הנעילה ננעלים במקומם.

יש לסיים את ההתקנה על ידי סידור וחיבור כבל האתרנט במיקום ההתקנה של הנתב, חיבור לנתב וחיבור שלח הנתב ואספקת החשמל המתקדמת למקור החשמל.



